GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj)

Students can retain library books only for two weeks at the most

BORROWER'S	DUE DTATE	SIGNATURE	
No		SIGNATURE	
		1	
ł		}	
}		<u> </u>	
ţ			
}		1	
}		1	
Ĭ		{	
1			
}			
)			
İ			
1		1	
ł		1	
1]	
}			
1		Ì	
}		1	
		1	
į.			
		ł	
'		1	
1		1	
[1	

T-H-E

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

Containing Commercial, Economical, Political, Medical, Anatomical, Physiological, Surgical, Midwifery, Scientific, Astronomical, Mathematical, Botanical and Zoological terms with their Hindi equivalents and explanations.

Sukhsampattirai Bhandari M. R. A. S.

1/347/1

DICTIONARY PUBLISHING HOUSE, BRAHMPURI, AJMER

Price Complete Set Rs. 50
Price Per Volume Rs. 17

विषय-सूचि

(प्रत्येक विषय की पृष्ठ संख्या जुदी जुदी हैं)

					पृ ष्ठसंख्या
भूमिका	•••	•••	•••	•••	1 - 8
Comme	eroial and Econor		•••	1 - 120	
Politica	l Terms	***	•••	•••	1 - 102
Medica	(General) Term	3	•••	****	1 - 203
A	natomy and Phy	siology	•••	•••	205-257
8	lurgical Terms	•••	•••	•••	258-270
A	dditional Anaton	nical Terms	****	•••	271-284
λ	lidwifery	•••	•••	•••	285-294
Beientif	lc Terms	***	••••	•••	1 - 216 .
Astrono	omical Terms	••••	•••	•••	1 - 18
Mather	natical Terms		•••	•••	1 - 14
Botanio	cal Terms	•••	****	••••	1 - 14
Zoologi	cal Terms	•••	****		1 - 14
Legal T	Perms (Incomple	te)		•••	1 - 72
सन्मतियां	•••	•••	•••	•••	1 - 20

PATRONS

RULING PRINCES.

- H.H. Farzand-i-Khas-i Daulat_Inglishia Maharaja Dhiraj Sir Sayaji Rao Gaekwar Sena Khas Khel Shamsher Bahadur, G.C.S.I., G.C.I.E., L.L.D. of Baroda.
- Major H.H. Maharaja Dhiraj Rajrajeshwar Sir HariSinghji Bahadur G C.S.I., G.C.I.E., K C.V O., A.D.C. of Kashmir and Jammu.
- H.H. Maharaja Mukhtar-Ul-mulk Azim_Ul-Iqtidar, Rafi-Ush_shan, Wala Shikoh, Mohatasham-i-Dauran, Umdatul-Umra Maharajadhiraj Hisamus-Saltanat Shree Sawai Jiwajirao Scindia Alijah Bahadur G.C.S.I., of Gawalior.
- H.H.Maharajadhiraj Rajrajeshwar Maharana Sir Bhopal Singhji Bahadur, G.C.S.I. of Udaipur.
- Major-General His Highness Maharajadhiraj Raj Rajeshwar Narendra Shiromani Maharajah Shri Sir Ganga Singhji Bahadur, G.C.S.I., G.C.I.E., G.C.V.O. G.B.E., K.C.B., A.D.C., L.L.D. of Bikaner.
- H.H. Maharaja Rawal Shree Krishna Kumar Singhji of Bhavnagar. Hon. Captain H.H. Zubd-tul-Mulk Dewan Mahakhan Shri Taley Muhammad khan Bahadur, G.C.I.E., K.C.V.O., Nawab Sahib of Palanpur.
- H.H. Saramad-i_Rajoha_i-Bundelkhand Maharajadhiraj Bharat Dharm Ratnakar Sawai Mahendra Sir Vir Singh JuDev Bahadur of Orchha.
- Lt._Col. H.H. Rais-ud_Daula Sipahdar_ul-Mulk Saramad Rajha Hind Maharajadhiraj Sri Sawai Maharaj Rana Sir Udai Bhan Singh Lokendra Bahadur, Diler jang, Jai Deo, G.C.I.E., K.C.V.O. of Dholpur.
- H.H.Rai Rayan Mahimahendra Maharajadhiraj Maharawal Sri Lakshman Singhji Bahadur K.C.I.E. of Dungarpur.
- H.H. Rayan Rai Maharawal Shri Sir Maharajadhiraj Pirthi Singhji Sahib Bahadur K.C.I.E. of Banswara.
- H.H. Maharawat Sahib Sir Ramsinghji Bahadur of Partabgarh.
- H.H. Maharaja Sir Ghanshyam Singhji Ajitsinghji G.C.I.E., K.C.S.I. Maharaja Raja Sahib of Dhrangadhra.

- H. H. Maharaja Sahib Shree Bahadursinghji Man Singhji Bahadur of Palitana.
- H.H. Maharana Sahib Shree Balbhdra singhji Bahadur of Lunawada,
- H.H. Maharaul Shree Indar Singhji Bahadur of Bansda
- H. H. Maharaja Sahib Bahadur of Narsingarh.
- Shriman Haharana Shri Jorawar Singhji Raja of Sant State,

NOBLES AND SARDARS:-

Shriman Rao Raja Sahib Sardarsinghji Bahadur of Uniara.

Shriman Rawalji Sahib SangramsinghJi of Samod.

Shriman Thakur Sahib HarisinghJi of Kuchaman.

Shriman Thakur Sahib BishansinghJi of Bissau.

Shreeman Thakur Sahib HarisinghJi of Achrol.

MILL OWNERS AND LEADING MERCHANTS-

Shriman Rai Bahadur Rajyabhushan Seth Kanyalalji Bhandari Indore.

Shriman Sir Chinubhai, Baronet, Ahemadabad.

Shriman Seth Ram NiwasJi Ruiya, Bombay.

Shriman Seth RamkrishnaJi Dalmia Dehri.

SYMPATHISERS:-

Shriman Seth JugalkishoreJi Birla.

Rai Bahadur Seth BhagchandJi Soni, AJMER.

Shriman AnandılalJi Poddar (In memory of his late son Kunwar RamvilasJi) Bombay.

Shriman Seth ChatarbuJ PirmalJi Bombay.

Shriman Seth GovindramJi Sakseria, Bombay

Shriman Seth BishambarlalJi Maheshwari, Bombay.

Shriman Seth RadhakishanJi Chamria, Calcutta.

Shriman Seth RatanlalJi Chamria, Calcutta.

Shriman Seth MangniramJi Bangad, Calcutta.

Shriman Seth SadasukhJi Kabra, CAlcutta.

भूमिका

इस वीसवीं सदी में जिस तेजी के साथ मानवी ज्ञान की वृद्धि हो रही है वैसी किसी अतीत युग में शायद ही हुई होगी। इसीलिये युरोप के एक महान दार्शनिक ने इसे "ज्ञान की शताब्दी" कहा है। इस समय ज्ञान की विविध शास्ताओं में तथा प्रकाश चमक रहा है। मानव जाति के विचार-जगत में अद्भुन कान्ति हो रही है।वाह और आन्तरिक संसार में एक नये युग की सृष्टि का निर्माण हो रहा है। ऐसे प्रगतिशील समय में वे ही राष्ट्र, वे ही जातियाँ, अपने अस्तित्व की सम्मान पूर्वक रक्षा कर सकेंगी, जो समय के साथ गति करने की क्षमता प्राप्त कर सकेंगी। जो राष्ट्र, जो जातियाँ संकीर्याता के घेरे में यन्द रह कर अपने आपको गतिहीन और निश्चेष्ट बना लेंगी उनका अस्तित्व संसार से निश्चय ही शीब उठ जायगा। जीवन कलह युद्ध में वे किसी तरह अपनी हरती की रक्षा नहीं कर सकेंगी।

इस विज्ञान युग में मानवी मितिष्क ने जो, प्रधानता प्राप्त की है. वह संसार के इतिहास में एक अद्भुत् उदाहरण है। सम्पूर्ण संसार की गितिविधि का सक्ष्वालन प्राज मानवी मितिष्क कर रहा है। इस लिये यह बात कही जा रही है कि जिस राष्ट्र का मितिष्क ज्ञान ग्रीर विज्ञान से पिरपूर्ण होगा, जो राष्ट्र संसार के नवीन से नवीन ज्ञान ग्रीर विज्ञान में प्रथमण्य रहेगा; वहीं भविष्य में संसार का नेतृत्व करेगा। इसी विचार धारा को सामने रख कर संसार के तमाम प्रगतिशील राष्ट्र विविध प्रकार के वैज्ञानिक चेत्रों में नया प्रकाश लाने की चेष्टा कर रहे हैं। उन्होंने इस युग में जो श्रद्भुत् प्राविष्कार किये हैं, वे मनुष्यों को क्या पर स्वर्ग के देवता ग्रों को भी प्राश्चर्य में डालनेवालें हैं। कहा जाता है ग्रीर सही कहा जाता है कि ग्रागामी महायुद्ध विज्ञान युद्ध होगा। उस युद्ध में वही राष्ट्र सफल हो सकेगा, जिसके पास अधिक परिष्टत मितिष्क ग्रीर प्रचुर वैज्ञानिक सामग्री होगी।

इस समय संसार के सभी प्रगितशील राष्ट्र जीवन के महायुद्ध में सफलता प्राप्त करने में अप्रसर हो रहे हैं। हमारा यह प्रिय देश भारतवर्ष भी नवीन युग में प्रवेश कर रहा है। अन्य प्रगितशील राष्ट्रों की तरह संसार में वह भी सम्मान के साथ जीवित रहना चाहता है। इसके लिये यह आवश्यक है कि वह भी अन्य प्रगितशील राष्ट्रों की तरह ज्ञान और विज्ञान की घुड़दौड़ में आगे रहने की चेष्टा करे। इसके लिये इस देश में विविध प्रकार के वैज्ञानिक विपयों में विकास की परम आवश्यकता है। पाश्चाय जगत ने विभिन्न वैज्ञानिक विपयों में जो पारदर्शिता प्राप्त की है, उसका हमें पूरा पूरा लाभ लेना ही होगा। इसके अतिरिक्त हमें भी अपनी और से विज्ञान चेत्र में छुउ ऐसी वहुमूल्य देनें देनी होंगी जिससे हम भी अपना मित्तव्क ऊँचा कर सकें।

यह कहने की आवश्यकता नहीं कि साहित्य मानवी मस्तिष्क के विकास में और विविध प्रकार के ज्ञान और विज्ञान की उक्जान्ति में सबसे प्रधान हिस्सा लेता रहा है। पाश्चात्य विज्ञान के विकास में वहाँ के साहित्य ने कितना जबर्दस्त कार्य किया है इस पर विशेष लिखने की आवश्यकता नहीं। किसी भी विज्ञान को आप ले लीजिये उस पर अंग्रेजी आदि पाश्चात्य भाषाओं में सैंकड़ों हजारों ग्रंथ मिल जायंगे।

इतना ही नहीं वहाँ हर निषय पर दिन रात नई नई रोजिं होती रहतीं हैं। वहाँ के बड़े बड़े दिनारा वैद्यान निक अन्वेपणाओं में संलग्न हैं। हमारा देश, जैसा कि हम उपर कह चुके हैं, एक नये अन में प्रवेश कर रहा है। उसमें नई आकांक्षाओं का उदय हो रहा है। उसकी आतमा जामृति की नवन्योति का दर्शन कर रही है। राजनैतिक, सामाजिक आर्थिक आदि अनेक होतों में नव प्रकाश आलोकित होने लगा है। ऐसे समय में यह आगरयक है कि हम अपने राष्ट्र को भाषा में पाधा य हान और विद्यान की ज्योति को अवतीर्ण करने की चेष्टा करें, विद्यान के विविध प्रयों को देशी भाषाओं में प्रकाशित करने का निराट आयोजन करें।

इस फार्य को सफल फरने के लिये वैद्यानिक राज्यकोप की कितनी बड़ी श्रावश्यकता है, इसका श्रतमय सब विचारशील महानुभाव फरते हैं। हिन्दी भाषा तथा श्रन्य भारतीय भाषाश्रों में वैद्यानिक राज्यों का श्रभाव होने के कारण यह राष्ट्र विद्यान का ज्ञान प्राप्त फरने में बहुत पिछड़ रहा है। उपर्कुक्त वैद्यानिक राज्यों के श्रभाव के कारण देश में वैद्यानिक विषयों की प्रगति सन्तोषकारक नहीं हो पाई है।

हम इस कमी का श्रतुभव बहुत समय से कर रहे थे। ईसवी सन् १९१४ में हमने एक वृहन् श्रंपेजी हिन्दी कोष रचने का कार्य झुरू किया था। पर शीव ही महायुद्ध शुरू हो जाने से हमें वह प्रयत्न छोड़ना पड़ा। इसके बाद ईसवी सन १९२६ में श्रतुकृत स्थित । त होने पर हमने इस प्रयत्न को फिर से शुरू किया। इंन्द्रीर नरेश श्रीमन्त महाराजा तुकोजीराव होत्कर ने हमें श्रपने 'दिशी राज्य" नामक प्रंय पर १५००० रुपये का उदार पुरस्कार प्रदान किया। इससे हमारे साहि यिक गित विधि में नया जीवन श्रीर नया उत्साह श्राग्या। यहां हम यह मुक्तकएं से स्वीकार करते हैं कि इस कोप की सफलता। में श्रीमन्त की उक्त सहायता प्रधान रूप. से कारणीमृत हुई है।

हमने कई योग्य विद्वानों श्रीर विरोपहों का यहुमृत्य सहयोग प्राप्त कर श्रपने श्रंमेजी हिन्दी कीप के लगमग २००० प्रष्ट लिखवा डाले। यह कोप न केवल हिन्दी भाषा ही में वरन् समस्त भारतीय भाषाश्रों में सन से यहा माना गया है। इसमें वाईस हजार से उधर खर्च हुश्रा।

इस कोप की इस्त लिदित कॉपी लेकर ईसवी सन १९२१ में मैं कलकते गया श्रीर वहाँ सुप्रव्यात विज्ञानाचार्य सर पी० सी० राय को मैंने इसे वतलाया। वे इस कार्य को देखकर श्रायन्त प्रसन्न हुए श्रीर उन्होंने सुन्ने इसकी सफलता के लिये श्राशीर्वाद दिया। साय ही उन्होंने सुन्ने विशाल पाये पर एक वैज्ञानिक शब्द कोप रचने का श्राप्रह किया। मैंने नतमस्तक होकर श्राचार्य देव की श्राज्ञा को स्वीकार किया श्रीर इसके लिये चौरशोर से प्रयन्त करना शुरू कर दिया।

"जहाँ पवल इच्छा होती है वहाँ मार्ग मिल जाता है" यह प्रहावत मेरे इस प्रयत्न में सम्पूर्ण रूप से चिरतार्य हुई। श्राचार्य राय महोदय ने मुक्ते श्रपनी रासायनिक परिभाषा उपयोग करने के लिये प्रदान की। यह परिभाषा उन्होंने बढ़े परिश्रम से तैयार की थी। इसके वाद किसी कार्यवदा में प्रयाग तिरविद्यालय के श्रथेशास्त्र के श्रोफेसर पं, दयारांकरजी हुवे एम. ए. से मिलने के लिये गया। मैंने उन्हें श्रपनी वैद्यानिक कोए की योजना वतलाई। उन्होंने इसे यहुत पसन्द किया श्रीर मेरे साय हार्दिक सहातुभृति प्रदर्शित की। इतना ही नहीं उन्होंने श्रपने श्रयेशास्त्र के परिभाषा-कोष की हरतिलियित कॉपी मुक्ते प्रदान की। यहां में मुक्त कएउ से स्वीकार करता हूँ कि श्रोफेसर दुवे महोदय ने इस सम्बन्ध में मेरे साय श्रयन्त उद्यारता श्रीर सहदयता काव्यवहार किया। में उनकी इस ग्रुपा के लिये श्रत्यन्त छतज्ञ हूँ। इस प्रन्य में श्र्यशास्त्र के कोष में ज्यापार सम्बन्धी कुद्र शब्द मेरे मित्र था० कस्तूरचन्दजी यांटिया थी, कॉम भृतपूर्व वाइस श्रीस के कोष में ज्यापार सम्बन्धी कुद्र शब्द मेरे मित्र था० कस्तूरचन्दजी यांटिया थी, कॉम भृतपूर्व वाइस श्रीस हैनट इिएडयन चेम्बर श्रोफ कॉमर्स लएडन के भी रचे हुए हैं, पर इस विभाग का श्रिधकॉश श्रीफेसर

हुने महोदय के ही शब्दकोप के श्राधार पर लिखा गया है। उनका बहुत बड़ा परिश्रम इसमें समाबिष्ठ है। इस छपा के लिये में दुवे महोदय का हृदय से छतज्ञ हूँ। श्रर्थ शास्त्र की शब्द रचना में उन्होंने जो महान् परिश्रम किया उसकी कल्पना पाठक भली प्रकार कर सकते हैं।

इस कोप के भौतिक श्रौर रासायनिक शास्त्र की परिभाषा का प्रकरण सम्पादन करने में मुक्ते श्रीयुत् चन्द्रगुप्तजी वाय्रोय वी. एस. सी. से वहुमृत्य सहयोग प्राप्त हुन्ता । श्रीयुत चन्द्रगुप्तजी हिन्दी के उदीयमान लेखक हैं श्रौर उक्त विषयों में उनकी श्रच्छी प्रगति है । उनके योग्य हायों में यह कार्य रहने से मुक्ते बहुत कुछ निश्चित रहना पड़ा । मैंने उन्हें इस विषय की साधन सामग्री दी थी उसका उन्होंने बड़े श्रच्छे ह'ग से उपयोग किया । वैद्यक शब्दों की रचना श्रौर व्याख्या में मुक्ते हिन्दु विश्वविद्यालय के श्रीयुत् गोपाल कृप्ण शर्मा श्रायुर्वेदाचार्य [इन मेडिशन एन्ड सर्जरी] से प्रशंसनीय सहयोग मिला । इसके श्रितिरक्त मैंने वाहर के श्रनेक निप्णान्त श्रौर योग्य विद्वानों से विशेष विशेष विषयों की शब्द रचनाएं करवाई जिनका सविस्तार उद्देख इस मन्य के श्रन्तिम भाग में किया जायगा ।

इसके श्रितिरिक्त मेंने कलकत्ते के भारत-प्रसिद्ध किवराज महामहोपाच्याय डॉक्टर गणनाय सेन एम. वी. वी. एस., डॉक्टर एन. एस. सहस्र बुद्धे एम. एस., डॉक्टर गिरिन्ट्रनाय मुखोपाच्याय वी. ए. एम. वी., डॉक्टर भारकर गोविन्द घाणोकर वी. एस. सी. एम. वी वी. एस. श्रायुर्वेदाचार्य, डॉक्टर मुकुन्द्र-स्वरूप वर्मा वी. एस. सी. एम. वी., वी. एस., डॉक्टर त्रिलोकीनाय वर्मा एम. वी. वी. एस., डॉक्टर र्शकरलाल गुप्त एम. वी., वी. एस., डॉक्टर निहालकरण सेठी एम. ए. डी. एस. सी, प्रोफेसर शुकदेव पांडे एम. एस. सी., प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा एम. एस. सी., श्री झानेन्ट्रलाल लाहिडी एम. एस. सी. पी. श्रार. एस., डॉक्टर जोगेन्ट्रनाय घोप ऐम. डी., डॉक्टर रामदयाल कपूर एम. वी. वी. एस., प्रो॰ शंकर श्रासाराम परांडेकर एम. एस. सी., श्री नारायण ताम्हणे एस. एस. सी., डिप् एल्. एस्. श्री नारायण रामचन्द्र कान्हे एम. एस. सी. वैद्य श्री महादेव चन्द्रशेखर पाठक श्रादि श्रनेक प्रकारड विज्ञानों द्वारा रिचत पारिभापिक शब्दों से सहायता ली गई है। इनके श्रितिरिक्त हजारों शब्दों के पर्यायवाची श्रिश्च विशेपज्ञों द्वारा वनवाये गये हैं। इस कार्य में कितना श्रियाह परिश्रम श्रीर मितरिक शक्तियों का व्यय हुश्रा होगा, इसका श्रमुमान पाठक स्वयं कर सकते हैं।

इतना वड़ा श्रीर इतना श्रथंसाध्य कार्य मुक्त जैसे मनुष्य से कठिन ही नहीं वरन श्रसस्थव होता, श्रगर • मुक्ते इसमें भारतीय नरेशों श्रीर योग्य महानुभावों से योग्य सहायता न मिलती। इस कोप-कार्य में सब से पहली उदार सहायता श्रीमान उदयपुर नरेश महाराणा सर भोपालसिंहजी साहव से मिली। श्रीमान ने मेरे साथ वड़ी सहानुभूति प्रकट की। इसके लिये में श्रीमान का वड़ा छतज्ञ हूँ। श्रीमान के तात्कालिक प्राइवेट सकेटरी श्रीयुत मेहता तेजसिंहजी महोदय ने इस कार्य में जो दिलचस्पी प्रकट की उसके लिये में उनका वड़ा श्राभारी हूँ। पीछे जाकर दीवान वहादुर पं धर्म नारायणजी मुसाहिव खास-श्राला उदयपुर ने जो सहानुभूति प्रकट की उसके लिये में उनका छतज्ञ हूँ।

इसके कुछ दिन बाद में इन्दौर के तत्कालीन डेप्युटी प्राईम मिनिस्टर सरदार माधवराव कीवे के परि चय पत्र के साथ परम विद्या प्रेमी बड़ौदा नरेश श्रीमान शियाजीराव गायकवाड़ से मिला । श्रीमान ने जिस कृपा पूर्ण प्रेम श्रीर सहदयता का व्यवहार मेरे साथ किया उसे में सदा स्मरण रख्ँगा। उनकी विद्वता श्रीर प्रगाद ज्ञान देख कर में परम विस्मित हुआ। राज्यसत्ता के साथ संस्कृति श्रीर सभ्यता का अगर मधुर सम्मेलन देखना हो तो महाराजा शियाजीराव में मिलेगा। उनका दृष्टिकोण श्रत्यन्त विशाल है। संसार

की नई से नई भावनात्रों के साथ उनका पूरा सम्पर्क है। उन्होंने मेरे इस कोप के कई खंशों को यह ध्यान से देखा खीर इस कार्य के प्रति खपनी पूर्ण सहातुभूति खीर प्रसन्नता प्रकट की।

श्रीमान् महाराजा बढ़ौदा के बाद श्रीमान् भावनगर नरेश ने इस कार्य में बड़ी डदार सहायता प्रदान की। श्रीमान् भावनगर नरेश सुशिक्षित श्रीर प्रजाितय हैं। में भावनगर के श्रायन्त योग्य श्रीरप्रतिभासम्पन्न दीवान सर प्रभाशंकर पट्टनी से मिला। सर प्रभाशंकर न केवल प्रथम श्रेणी के सुत्सदी एवम् शासक ही हैं बरन् वे बड़े साहित्य सेवी भी हैं। गुजराती साहित्यक क्षेत्र में उनका बड़ा नाम है। इसके श्रातिरिक्त किसी भी श्रच्छे कार्य में सहयोग देना यह उनके जीवन का मानो ध्येयहीसा वन गया है। उनका विशाल व्यक्तित्व, उनकी राजनितिक प्रतिमा श्रीर सहदयता पूर्ण सहानुभृति श्राकर्पण की वस्तुयें हैं। उन्होंने मेरे इस कार्य को पसन्द किया श्रीर वड़ी वियातमक सहायता प्रदान की जिसके लिये में उनक बड़ा कृतहा हूँ।

इस कार्य में मुक्ते ग्वालियर के प्रजा प्रिय नरेश श्रीमान महाराजा जियाजी राव महोदय की सरकार से भी वहु मूल्य सहायता प्राप्त हुई इसके लिये में श्रीमान का हृदय से एतहा हूँ। स्वर्गीय सर हरमतः हारों महोदय, सर केलाशनरायण हम्सर महोदय, राव बहादुर मूल महोदय श्रादि महानुमावों ने मेरे इस कार्य को पसन्द कर जिस सहृदयता के साथ इसकी सिफारिश की श्रीर मुक्ते योग्य प्रोत्साहन दिलाय। इसके लिये में इन महानुमावों का बड़ा श्रामारी हूँ। श्रीमान मूले महोदय ने इस कार्य में एक वक्त पहले भी बड़ी दिलचसी दिखलाई थी श्रीर उन्होंने मेरा बड़ा खसाह बढ़ाया था।

इसी प्रकार श्रीमान् कारमीर नरेश श्रीमान् महाराजा सर हरीसिंहजी महोदय की सरकार ने इस कार्य में मेरा बड़ा क्साह् यदाया श्रीर मुक्ते योग्य प्रोत्साहन प्रदान किया। इसके लिये में श्रीमान् के प्रवि श्रप्नी कृतज्ञता प्रकृट करता हूँ। श्रीमान् के प्राईवेट सेक्रेटरी श्रीर पोलिटिकल सेक्रेटरी ने मेरे साय वड़ी सहातुमूति का व्यवहार किया जिसके लिये में श्रामारी हूँ।

वीकानेरके वयोष्ट्रद्ध श्रमुभवी श्रीर श्रन्तर्राष्ट्रीय स्याति प्राप्त माहाराजा श्रीमान् हिज हाईनेस गंगा सिंहजी साह्य महोदय ने मेरे इस काम को पमन्द कर जिस ट्यारता श्रीर महानुमावता से इसमें सहायता की उसके लिये में छतज्ञ हृदय से श्रीमान्का श्रामारी हूँ। बीकानेर में जब जब में गया तब तब राज्य के गैस्ट हाउस में मेरे साब जैसी सहानुभूति श्रीर प्रेम का व्यवहार किया गया उसे में कभी नहीं मूल सकता। श्रीमान् महाराजा साहय के प्राईवेट सक्टेटरी महोदय ने भी मेरे साथ बढ़े सीजन्य का व्यवहार किया।

इन्दीर के प्राइम मिनिस्टर श्रीमान् सर सीरेमलजी घापना महोदय ने इस कार्य में मेरे साय जो ख्रत्यन्त सहदयता पूर्ण सहानुभूति प्रदर्शिन की दसके लिय में हदय से उनका एतझ हूँ। श्रीमान् घापना साह्य मेरे प्रति वड़ा प्रेम ख्रीर सहानुभूति रक्षते हैं ख्रीर जब जब ख्रवसर ख्राया तब तब उन्होंने मुमें योग्य सहायता देने में कोई कसर टा न रक्खी। उनकी सहदयता ख्रीर उनका सहानुभूति पूर्ण हदय ख्राकर्पण की वस्तुएं हैं।

इसी प्रकार इन्दौर के भूतर्र्थ हेत्युटी प्राइमिनिस्टर श्रीमान् सरदार माधवरात्र कीने ने मेरा बड़ा इसाह बढ़ाया। श्रीमान् कीने महोदय श्रानन्य विद्या प्रेमी हैं श्रीर साहित्य सेवियों का इसाह बढ़ाने में उनका हृदय सदा तैयार रहता है। इससे पहले भी उन्होंने मेरे कार्य में कई वक्त सहानुभूति दिखलाई।

हिन्दी के सुप्रसिद्ध विद्वान् श्रौर साहित्य प्रेमी नरेश श्रीमान् महाराजा बीरसिंहजू देव महोदय श्रोरहा ने जिस श्रायन्त उदार भावना से मेरी जैसी सहायता की उसे में सदा स्मरण रक्ख़ंगा! मैंने देखा कि श्रीमान् ने श्रायिक सहायता के साथ र श्रपना हृदय भी दिया। वे इस प्रन्य को देखकर श्रत्यन्त प्रसन्न हुए श्रीर उन्होंने वड़ी उदारता के साथ मेरा उत्साह बढ़ाया। भारतवर्ष के साहित्य प्रेमी नरेशों में श्रापका श्रासन बहुत उंचा है श्रीर श्रापका खुद का जीवन भी एक दृष्टि से साहित्यक ही है, श्रीरड़ा के चीफ सेकेटरीठा अज्ञानसिंहजी श्रीर पर्सनल सेकेटरी श्रीयुत केप्टिन चन्द्रसेनजी ने मेरे साथ जिस प्रेम श्रीर सहानुभूति का व्यवहार किया उसके लिये में श्राभारी हूँ।

पालनपुर के निरेश श्रीमान नवाब साहबने मेरे साथ जिस सहदयता का व्यवहार किया उसे में कभी नहीं भूल सकता। मुसलमान नरेश होते हुए भी उन्होंने हिन्दी के इस वृहत् कार्थ में जो महान् सहानु-

भृति प्रगट की वह उनके हृद्य की महानता की सूचक है।

श्रीमान् नवाव साह्य वड़े ही सज्जन श्रीर सहृद्य महानुभाव हैं। श्रपनी हिन्हु श्रीर मुसलमान प्रजा को समदृष्टि से देखते हैं। श्रापने मेरे इस कार्य को बहुत पसन्द किया। श्रापने श्रपनी श्रीर से तो मुमे सहयोग प्रदान किया ही, पर श्रपने कई मित्र नरेशों को परिचय पत्र दिये, जिनके कारण मुभे बहुत ही संतोपकारक सहायता मिली।

इसी प्रकार पालीताना नरेश श्रीमान् महाराजा बहाद्वरसिंहजी ने गुजराती भाषा भाषी नरेश होते हुए भी मेरे इस कार्य में बड़ी ही हार्दिक सहानुभूति प्रकट की श्रीर उन्होंने हर प्रकार की सहायता देने की तत्परता दिखलाई। श्रीमान् ने श्रपने श्रन्य मित्र नरेशों को भी इस मंथ के लिये सिफारिश करते की कृपा की, जिससे मुक्ते श्रन्छा प्रोत्साहन मिला। में इसके लिये श्रापका कृतज्ञ हूँ। पालीताना के दीवान साहब ठाकुर मूलसिंहजी ने भी बड़ी सहानुभूति प्रकट की।

श्रीमान् महाराजासाह्य प्रतापगढ़ ने मुभे इस कार्य में जो ट्यार प्रोत्साहन प्रदान किया उसके लिये में त्र्यापका वड़ा त्र्यभारी हूँ। प्रतापगढ़ के दीवान श्रीयुत्त माणिकलालजी महोदय ने भी इस कार्य में वड़ी . सहातुभूति प्रकट की।

हूं गरपुर के उसाही नवयुवक महाराजा साहव ने मेरे इस कार्य को वहुत पसन्द किया और उन्होंने मेरे साथ हार्दिक क्रियात्मक सहानुभूति प्रकट की जिसके लिये श्रीमान् का मैं वड़ा कृतज्ञ हूँ। इसी प्रकार श्रीमान् वाँसवाड़ा नरेशने मुक्ते इस कार्यमें जो हार्दिक शोत्साहन प्रदान दिया उसके लियेमें श्रीमान् को धन्यवाद देता हूँ।

श्रीमान् धौलपुर नरेश ने ऋत्यन्त कार्य व्यस्त होने पर भी मेरे प्रति जो सहृद्यता पूर्ण सहानुभूति प्रकट की उसे मैं सदा स्मरण रक्खूंगा। श्रीमान् की उदार सहायता के लिये मैं आपका बड़ा कृतज्ञ हूँ।

श्रीमान् महाराजा साह्य छ्णावाड़ा ने गुजराती भाषा भाषी नरेश होते हुए भी मेरे इस कार्य में ज्ञत्यन्त सहद्यता पूर्ण सहानुभूति प्रकट की । उन्होंने इस कार्य में जो उदार सहायता प्रदान की उसके लिये में श्रीमान् का हद्य से कृतज्ञ हूँ । श्रीमान के पर्सनल संकेटरी, सायर आंफीसर और शाईवेट सकेटरी आदि महानुभावों ने मेरे साय बड़ी ही सहद्यता का व्यवहार किया।

श्रीमान् महाराज साहव वांसदा ने मेरे इस कार्य के प्रति जो महान् सहानुभूति दिखलाई उसे मैं कभी नहीं भूल सकता। श्रीमान् एक सहदय नरेश हैं श्रीर उनके श्रनेक दिन्य गुणों की मेरे हदय पर बहुत ही गहरी छाप पड़ी है। वांसदा के दीवान साहव का उनके सहदयता पृर्ण व्यवहार के लिये मैं वड़ा कृतज्ञ हूँ।

इसी प्रकार श्रीमान महाराजा साहव नृसिंहगढ़ ने मेरा जो उत्साह वढ़ाया उसके लिये मैं उनका श्राभारी हूँ। श्रीमान नरसिंहगढ़ नरेश के चचा श्रीमान काका साहव रघुनाथसिंहजी ने नरसिंहगढ़ में मेरे साथ जो प्रेम पूर्ण व्यवहार किया उसकी स्पृति श्रभी तक मेरे हृद्य में ताजा है।

मुमे हर्ष है कि कई पोलिटिकल अफसरों ने भी मेरे इस कार्य को यहुत पसन्द किया। राजपूताने के भूतपूर्व ए, जी, जी, माननीय सर रेनस्डस ने इस मंथ की हस्तिलिटित कापी देरते ही इसे "महान्कार्य" से सम्बोधित किया और उन्होंने राजपूताने के खुद्ध नरेशों को इसके लिये जोरदार सिफारिश की। इसी प्रकार राजपूताने के वर्तमान ए जी, जी, सर जार्ज ओगिलवी महोदय तो इस कार्य के लिये मुमे हमेशा उसाहित करते रहे। सर जॉर्ज हिन्दी जानते थे और उन्होंने इस मंथ के सम्बन्ध में योग्य सिफारिशों भी कीं। मध्यभारत के भूतर्ज ए, जी, जी, सर घरट्रेगड ग्लंसी इसकी हस्तिलिटित कापी देरा कर यह प्रसन्न हुये और उन्होंने इसे Classical work कहा; काठियागड़ के ऐ, जे, जी, सर लेटिमर ने इस मंथके लिये खुद्ध दरवारों को सिफारिशों कीं। उदयपुर के रेखी- हेन्ट मि॰ घीयम ने मेरे साथ घड़ी सहातुभूति प्रकट की और उन्होंने चड़ी प्रसन्नता के साथ कुद्ध दरवारों को सिफारिशों कीं। उदयपुर के रेखी- हेन्ट मि॰ घीयम ने मेरे साथ घड़ी सहातुभूति प्रकट की और उन्होंने चड़ी प्रसन्नता के साथ कुद्ध दरवारों को हसकी सिफारिश करने की कृपा की। मैं इन सज्जनों की इस कृपा के लिये उन्हें धन्यगाद देता हूँ।

श्रीमान् राव राजा साहव टिश्यारा ने मेरे इस कार्य में जो ट्यार सहयोग प्रदान किया टसके लिये में श्रापकों हार्दिक धन्यना दे देता हूँ। टिश्यारा में श्रीमान् राव राजा साहव, टनके वात्कालीन दीवान महोदय तया वर्तमान दीवान साहव श्री शुष्टाजी ने मेरे साय जो सहदयता पूर्ण व्यवहार किया वह में सहा याद रक्ख़ुंगा।

जयपुर के होम मेन्यर श्रीमान् ठाऊर साहव श्रचरोल ने समय समय पर मुक्ते जो छपा पूर्ण सह-योग दिया उसके लिये में हृदय से उनका श्रामारी हूँ । वे मुक्ते श्रपने इस कार्य में हर समय सहयोग देने की छपा करते रहे । उन्होंने यहां तक कहा कि श्राप मेरे शरीर से जैसा चाहें सहयोग ले सकते हैं ।

शीमान् तिसाक ठाकृर साहव ने भी मुक्ते श्रित टरार सहयोग प्रदान किया। उन्होंने न केवल इसमें श्रपनी निजी सहायता ही दी वरन् श्रन्य कई सज्जनों को मेरे कार्य का परिचय करनाने की छूपा की। श्रापने इस प्रथ के लिये जो दिलचस्पीली टसके लिये में श्रापका बढ़ा कृतहा हूँ।

श्रीमान रावलजी साहव सामोद ने इस कार्य के प्रति यड़ी प्रसन्नवा प्रकट की श्रीर उन्होंने इस कार्य में कृपा पूर्वक उदार सहयोग प्रदान किया। इनके सौजन्य पूर्ण व्यवहार की छाप मुक्त पर पड़ी।

सीकर के सीनियर मेम्बर केपूननेव महोदय ने इस कार्य को बहुत पसंद किया श्रीर मेरे साय गहरी सहानुभूति प्रकट की । श्रापने परिस्थिति श्रनुसार मुक्ते शासन की श्रीर से तो श्रीत्साहित किया ही, पर इसके श्रीतिरक्त श्रापने मुक्ते बहुत से परिचय पत्र दिये, जिनसे मुक्ते संतोपकारक सहायता मिली। में श्रापकी इस कृपा के लिये खतह हूँ। सीकर के श्रीसिटेंट सीनियर श्रीपत्तर श्रीयुत कंत्ररलालजी वापना ने इस काम में जो दिलचस्पी दिरालाई उसके लिये उनका भी श्राभारी हूँ। केपूटन वेब महोदय के प्राईवेट सेक्रेटरी श्रीयुत जैन महाराय ने भी इस कार्य में जो कप्ट स्वीकार किया उसके लिये में उन्हें धन्यवाद देता हूँ।

• नवलगढ़ के ठाकुरसाहव श्रीमान् मदनसिंहजी ने इस कार्य में वड़ी सहातुभृति प्रकट की। श्रापकी सिफारिश से मुभ्ने कई स्थानों से योग्य प्रोत्साहन मिला। श्रापने मेरे इस कार्य में जो सहयोग प्रदान किया, उसके लिये में श्रापका बड़ा श्रामारी हूँ।

श्रीमान् कृचामन ठारूर साहब हरिसिंहजी महोदय ने कृचामन में मेरे इस कार्य के प्रति श्रास्मन्त संतोष प्रकट कर जो उदार सहानुमूति दिखलाई, उसके लिये में श्रापको हृदय से धन्यवाद देता हूँ। श्रापके कामदार श्रीयुन् मोहनलालजी बङ्जात्मा ने भी इस में बड़ी दिलचस्मी ली। जयपुर कौन्सिल के सेकेटरी श्रीमान् ठाकुर चंद्रपालसिंहजी ने इस कार्य में मुक्ते हर तरह से प्रोत्साहित किया, इसके लिए में छापका बढ़ा ही छाभारी हूँ।

स्तेतड़ी के भूतपूर्व ऐडिमिनिस्ट्रेटर मि॰ केरोल ने मुक्ते जो छपापूर्ण सहायता दी, इसके लिये मैं उनका बड़ा छतज्ञ हूँ।

इस कार्य में श्रीमान निमाज ठाकुर साहव श्रीर श्रीमान श्राऊवा ठाकुर साहव ने जो सहायता की उसके लिये में उनको धन्यवाद देता हूँ।

इन्दोर के राज्यभूषण रायबहादुर श्रीमान कन्हेंयालालजी भएडारी ने मेरे इस कार्य पर आयन्त प्रसन्नता प्रकट की श्रीर ज्योंही मैंने थोड़ासा संकेत किया कि उन्होंने इस कार्य में वड़ी प्रसन्नता के साथ उदार सहयोगप्रदान करने की तत्परता दिखलाई जिसके लिये मैं उनके प्रति हृदय से कृतज्ञता प्रकट करता हूँ।

श्रहमदाव। द के सुप्रसिद्ध सेठ श्रौर मिल मालिक सर चीनू भाई माधवलाल वेरोनेट ने गुजराती भाषा भाषी होते हुए भी मेरे इस कार्य के प्रति श्रत्यन्त सहानुभूति प्रकट की श्रौर उन्होंने इस कार्य में श्रत्यन्त उदार प्रोतसाहन प्रदान किया। उक्त सेठ साहव के पूर्वज विद्या श्रौर साहि य प्रेम के लिये सारे गुजरात में ज्याति पाये हुये हैं। उनके सहदयता पूर्ण व्यवहार ने मेरे हृदय पर बड़ी गहरी छाप डाली। सेठ साहव के वहनोई श्रीमान् दीवानजी महोदय से मिलकर भी बड़ी प्रसन्नता हुई। श्राप हिन्दी के श्रनन्य प्रेमी हैं श्रौर स्वभाव के बड़े ही सज्जन हैं।

वस्वई के सुप्रख्यात सेठ रामविलासजी रुईया ने इस कार्य में जो कियातमक सहयोग प्रदान किया उसके लिये में ज्ञापका वड़ा छतज्ञ हूँ। श्रीमान् रुइयाजी श्रात्यन्त उदार श्रीर सहदय महानुभाव हैं। हर एक श्रच्छे कार्य में उनकी हार्दिक सहानुभूति रहती है। उनके यहां से कोई निराश होकर नहीं लौटता। उक्त सेठ साहव के प्राइच्हेट सेकेटरी श्रीयुत महता साहव श्रीर श्रॉफिस सुप्रिन्टेन्डेन्ट श्रीयुत टेकचंदजी ने भी मेरे साथ वड़ा ही प्रेम पूर्ण ज्यवहार किया।

वन्चई के सुप्रसिद्ध सेठ श्रानन्दीलालजी पोदार के सुयोग्य पुत्र श्रीमान् कुँवर रामरखजी महोदय ने भी मेरे इस कार्य में हार्दिक सहानुभूति प्रकट की श्रीर व्नहोंने न केवल इसमें खुद ही सहयोग दिया वरन श्रपने श्रान्य मित्रों को भी इसका परिचय करवाने की छपा की।

उपरोक्त सन्जनों के श्रितिरिक्त श्रीमान सेठ पीरामलजी वम्बई, सेठ विसम्भरलालजी महेश्वरी वम्बई, मालवा मिल के मैनेजिंग डाईरेक्टर सेठ गोविंदरामजी महोदय वंबई, श्रीमान सेठ जुगलिक्शोरजी विङ्ला कलकत्ता, श्रीमान सेठ मगनीरामजी वागड़, श्रीमान सेठ राधािकशनजी चमिल्या, श्रीमान सेठ सर वदरीदासजी गोयनका,श्रीमान सेठ मंगतूरामजी जयपुरिया, श्रीमान सेठ भागीरथमल जी कनोिल्या, श्रीमान सेठ वालकृष्ण्जी मालिक फर्म ताराचंदजी घनश्यामदासजी श्रादि महानुभावों ने इस कार्य में जो उदार सहयोग प्रदान किया है उसके लिये में उनका वहा छत्तज्ञ हूँ।

ग्रजमेर के सुप्रसिद्ध रायवहादुर सेठ भागचंदजी एम. एल. ए. ने जिस हार्दिक प्रसन्नता के साथ इस कार्य में सहयोग दिया उसके लिये में हृदय से उनका त्राभारी हूं।

श्रीमान सेठ रामकृष्णजी डालमिया ने मेरे इस कोष कार्य में जिस हार्दिक सहानुभूति के साथ सहा-यता की उसके लिये में श्रपनी कृतज्ञता प्रकट करता हूँ। डालमियाजी एक वड़े साहसी श्रीर पुरुपार्थी महानुभाव हैं। देश की श्रीदोगिक गतिविधि के सूत्रधारों में श्रापका अत्यन्त उच्च श्रासन है। इसके श्रितिरिक्त शिचा, साहित्य, समाज-सुधार श्रादि श्रनेक कार्यों में श्राप वड़ी उदारता से सहयोग देते रहते हैं। मेरे कई सम्पादक मित्रों ने भी इस कोप के सम्बन्ध में श्रपने पत्रों में लम्बे चौढ़े लेख लियकर मेरा जो उत्साह बढ़ाया उसके लिए में इन महानुभावों का श्रत्यन्त कृतज्ञ हूँ।

श्रीयुत माई वालकृष्ण्जी दार्मा सम्पादक 'प्रताप' श्रीयुत पं॰ सत्यदेवजी विद्यातंकार तत्कालीन सम्पादक 'स्वतन्त्र', श्रीयुत पं॰ नंददुलारेलालजी वाजपेयी तत्कालीन सम्पादक 'मारत', श्रीयुत पःवृ दुलारे-लालजी मार्गव सम्पादक 'सुधा', श्रीयुत पं॰ बायुरान विष्णु पराडकर सम्पादक 'श्राज', श्रीयुत पं॰ खरणदत्तजी पालीवान सम्पादक 'मैनिक', श्रीयुत पं॰ निरंजन दार्माजी सम्पादक 'श्री वेकएटेशवर समाचार', श्रोफेसर इन्द्रजी निद्यालंकार तथा पं॰ रामगोपालजी विद्यालंकार सम्पादक 'श्रीवेक श्रीदे महानुमावों का नाम विरोप उन्लेखनीय है। इन सजनों ने मेरे साथ जो श्रात्यन्त सहानुमृति पूर्ण व्यवहार किया उसे में सदा समरण रक्यंगा। इन्होंने श्रपने उसाह वर्षक लेखों द्वारा सुक्ते यहत प्रोत्साहित किया।

कई गुजराती पत्रों के सम्पादक महोदयों ने दिन्दी भाषा के इस कोष के लिए मेरे प्रति जो श्रापूर्व सहातुभूति दिखलाई उसे सारण कर मेरा हृदय गद्-गद् हो जाता है। इनमें 'मुम्बई समाचार' श्रीर 'जयमारत' के सम्पादक महोदयों का तो में विशेष रूप से छत्र हूँ जिन्होंने श्राशा से श्रविक मेरा उत्साह बढ़ाया। इसके श्रविरिक्त "हिन्दुस्थान श्रवे प्रजामित्र" के सम्पादक महोदय ने भी मेरा उत्साह बढ़ाये में कोई कसर उठा न रक्यों। श्रहमदाबाद के गुजरात समाचारके सम्पादक महोदय ने भी श्रपने पत्र में उत्साह वर्धक लेख लिखकर मुक्ते श्रीसाहित किया।

श्रंप्रेजी पत्रों में 'वॉम्बे सेन्टिनल', 'स्टार' (श्रहमदाबाद), 'वाम्बे फोनीकल' 'इन्हियन हेली मेल' ' 'इहे' 'ट्रिय्यून' श्रादि पत्रों ने इस फोप फे विषय में जो लेख लिखकर मुक्ते व्यसित किया इसके लिये में इनके सम्पादक महोदयों को हदय से धन्यवाद देता हूँ। 'वोम्बे सेन्टिनल' के सम्पादक मि. बी. जी हार्निमन श्रीर स्टार के सम्पादक श्रीयुत मोहनलानजी मट ने मेरे साथ जो विशेष सहातुभूति दिग्नलाई उसके लिये में उनके प्रति श्रपनी हार्दिक फृतहता प्रकट फरता हूँ।

इसके श्रविरिक्त श्रादर्श प्रेस के भूतपूर्व मालिक श्रीयुत भाई जीतमलजी छ्णिया ने इसे अपना घरू फाम समम कर इसे जिस ट्लमता श्रीर मुस्तेदी के साथ किया इसके लिये में उनका हदय से कृतह हूँ। इसके साथ ही श्रादर्श प्रेम के मैनेजर श्रीयुत रामलाल जी गोयल को भी धन्यवाद देता हूँ जिन्होंने बड़े पिश्शम से इस प्रंथ के पृष्क देते श्रीर छपाई सम्बन्धी श्रन्य कामों में भी सहायतादी। श्रादर्श प्रेस के हैं कम्पोजीटर श्री पं. रामप्रसादजी पाएटेय के कार्य की भी सराहना करता हूँ जिन्होंने इसके कम्पोजिंग के काम को टलमता से करवाया। हिक्शनरी श्रांफिस के श्रीयुन रतनलालजी हींगड ने जैसे परिश्रम से कार्य किया, उसका प्रसन्नता से में टहेरा करता हूँ।

श्रादर्श प्रेस के वर्तमान सञ्चालक श्रीयुत श्रोंकारनायजी वाकलीवाल ने इस कार्य में जैसी दिलचरपीली उसके लिये में उन्हें हार्दिक घन्यवाद देता हूँ।श्रापने इसमंय को जल्दी से जल्दी निकलवाने में बड़ी सहायता की।

भारत के श्रानेक राणमान्य विद्वान तथा श्रानेक विद्याप्रेमी नरेशों की बहुमूल्य सहायता के कारण श्राज में इस प्रंथ को प्रकाशित करने में समर्थ हो रहा हूँ। श्रागर इन महानुभावों की ऐसी ही कृपा रही तो मैं शीघ ही इस प्रंथ का दूसरा भाग प्रकाशित कर सक्तुंगा। मैं परमान्या को धन्यवाद देता हूँ कि जिसकी कृपा से मैं श्रापने जीवन के एक महान कार्य में द्वतकार्य हुआ हूँ।

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF

COMMERCIAL & ECONOMICAL TERMS.

A

Abatement छूट, बाद, वह रकम जो स्थापारी अपने ब्राहक को यतौर कमीदान के काटता है.

Abbreviation संक्षेप-

Abbreviator संक्षेप करने वाला, संक्षेप-कर्ना.

Abbreviature सार संबह, संक्षितता.

Abbreviatory संक्षेपात्मक.

Abinitio आरम्भ से.

• Aboriginal मूलनिवासी, आदिम निवासी, खास वतनी. Above Par मूल कीमत से ऊपर. (जब होअरों का भाव अपनी मूल कीमत से ऊपर चला जाता है, तब उसे above par कहा जाता है। जैसे किसी होअर की मूल कीमत १००) है, पर किसी कारण से अगर उसका भाव बढ़कर १२५) हो जावे तो कहा जायगा कि उक्त होअर का भाव above par है.)

Abrasion of coin सिक की घिसाई, मुद्रा-घर्षण. (इसका अर्थ सिकों की साधारण घिसाई है। यह उसके बिगढ़ने या कुरूप होने से भिन्न है, जो किसी के करने या आकस्मिक घटना से होता है। सुप्रख्यात अर्थ-शास्त्री प्रो० जेवेन्स ने अनुमान लगाया था कि एक सावरेन (इंगलेण्ड का सुनहरी सिका) प्रति वर्ष '०४३ घिसता है और इस प्रकार वह औसतन् १५.७ वर्ष में कानुनन ग्राह्म सिके से कम गृहजाता है).

Absentee Land-lord अन्यत्रवासी जमीदार, गैर हाज़िर जमीदार. (यह शब्द उस जमीदार के लिये काम में लाया जाता है जो अपने जागीर के गांव में न रहकर दूसरी जगह रहता है और अपनी जमींदारी से आमदनी प्राप्त करता है).

Absolute Economics निरपेक्ष अर्थशास्त्र.

Absolute Error वास्तविक भूछ.

Absolute Occupancy Tenant विशेष मौरूसी कारतकार.

Absolute Value विशुद्ध मूल्य, असली कीमतः

Absorption शोपण, अपशोपण as, absorption of wealth धन-शोपण.

Abstinence संतान-निम्नह, संयमन

Abstract Book गोशवारा वही.

Abstract of Title अधिकार-प्रमाण.

Abstract Political Economy अमूर्त अर्थशास्त्र, निर्पेक्ष अर्थशास्त्र,

Abstract Theory निरपेक्ष सिद्धान्त, अमूर्त सिद्धान्त.

Accept सिकारना, स्वीकार करना; To accept a bill हुन्डी सिकारना.

Acceptable सिकारने योग्य, स्वीकार करने योग्य.

Acceptance सिकराई, स्वीकृति, स्वीकरण (as, charge for acceptance सिकराई, हुण्डावन).

Acceptance for Honour प्रतिष्टा की रक्षा के लिये हुन्डी को सिकारना. जब कोई मनुष्य किसी ऐसे मनुष्य पर हुण्डी कर देता है, जिस पर उसका लेना नहीं निकलता है और जब वह मनुष्य जिस पर हुन्डी की जाती है उसे स्वीकार करने से इन्कार कर देता

है, और ऐसी दत्ता में अगर कोई सीसरा मनुष्य हुन्हों करने वाले की साध्य या प्रतिष्ठा की रक्षा के लिये उक्त हुन्हीं को सिकार देता है तो उस स्वीकृति को Acceptance for Honour कहते हैं.

Acceptor (हुन्डी) सिरारने याला वह मनुष्य जिस पर हुन्डी की गई है और यो उसे सिकारता है। मारवाड़ी में इसे "ऊपरवाला" कहते हैं.

Acceptation सन्कार पूर्वक स्वीकृति.

Accessio भाकस्मिक पृद्धिः

Accomodation Bill सिफारिशी हुण्डी. (ऐसे आदमी के नाम लिन्ही हुई हुण्डी जिसे लियने चाले का पहले से इस्त देना न हो और जिसने उसे यह समस पर स्वीकार कर लिया हो कि उसका लियने वाला उचित समय पर उसके बदले रुपये दे हैगा.)

Account हिसाब, राता, ऐसा, जमापर्च Account Book हिसाब वही

Account, Capital-इंबी राजा

Account, Cash-रामद गाना

Account, Cost-पद्तल का हिसाव

Account, Current-चाद्ध स्ताता

Account, Dead-इ्यत गाता, गैरास्ड गाता

Account, Deficiency-वाटा पाता, कमी का हिसाब.

Account, Deposit-च्यान् व्याता, जमा साता.

Account, Discount-यटाव स्थाता.

Account, Fictitious-सोटा हिसाव.

Account, Fixed-स्थायीताता.

Account, Goods-माल माना.

Account, Impersonal-श्री गाता, बस्तुगत सातां,

Account Joint-साझे का गाता, समिमल्ति हिसाव.

Account-Keeper हिमाप रखने वाला

Account, Personal-वैयक्तिक माता.

Account, Real-संचा साता.

Account, Rough-कचा नामा, कचा हिसाय.

Account, Stock-माल खाता.

Account, Suspense-उद्देख साता

To balance an account सिल्ट्य निकालना, स्राता बाकी निकालना. To call to account हिसाय तल्य करना, हिसाय मौगना

To clear an account हिसाय साफ करना, साता यरायर करना.

To close an account गाता उहाना.

To cook an account झंडा हिसाय लिखना.

To open an account धाता धोलना.

To pay on account खाते पर पेसे देना.

To render an account हिसाय देना.

To write off an account यह सावे खिलना-

Account days भुगतान की मित्री, घटण के दिन.
जिन दिनों में स्थापारियों के द्वारा किये गये सीदों का
दिसाय होकर नफे नुक्सान की भुगतान होती है, उन
दिनों को Account days कहते हैं.

Account sales निकी-पत्र, भरतिया, कपना. व्या-पारी अपने द्वारा भेजे गये माल की तफर्साल, मूल्य आदि जिस पत्र में भेजता है उसे अंग्रेज़ी में Account sales और मारनाड़ी में "भरतिया" कहते हैं। विकी-पत्र का रूद पारिभाषिक शब्द "भरतिया" है.

Account, stated रह किया हुआ हिसाय,स्वीहत हिसाय. Account, stock exchange-रोअरों के छैन देन का हिसाय.

Accountant आहिक, दिसावनवीस, फद्नवीस, आय-व्यय विभाग का अधिकारी.

Accountant-ship "अझीन्टन्ट" का पर्.

Accuring cost (Law) हुक्मनामा के बाद होने वाला रार्च

Accumulation संघय, संग्रह, (as, accumulation of wealth घन संग्रह, अर्थ-संघय). यह सन्द ऐसे धन के लिये काम में आता है जो वर्जमान काल के उपयोग से यचाया जाकर भरिष्य के उपयोग के लिये सुरक्षित रक्खा जाता है।

Acknowledgement प्राप्ति स्वीकार, पहुँच.
ACompte यह फेंच्यान्द है और इसवा अर्थ 'किन्दव' है.
Acquisition प्राप्ति, उपार्जन, उपलब्धि।
Acquittance ऋण सुक्ति, कर्ज सुक्ति, ऋण-शोधन
Acquittance, deed of—फारगती, ऋण-सुक्तिपत्र,

भरपाई, पावती.

Act of Bankruptcy दिवालिया कान्न-

Act of God ईंखर की करणी

Act of honour हुण्डी लिखने वाले की प्रतिष्ठा की स्था के लिये हुण्डी स्वीकार करना.

Action मुक्हमा, दावा,

Action, Criminal—कीजदारी मुकद्मा

Action, Civil—ई,यानी मुकड्मा

Actionable दावा करने योग्य

Active bond चलनी बांड.

Active circulation चलनी नोट, (इससे चैंक के उन नोटों का मतलब है जो पब्लिक के हाथ में हैं और जो सूब तेजी से ब्यवहार में आ रहे हैं).

Active Commerce अपने ही जहाजों द्वारा चलाया हुआ न्यापार,

Active debt मुद्दत के अन्दर वस्ल होने योग्य कर्ज.

Active demand तेज मांग.

Active partner कार्यकर भागीदार.

Acturial Science वीमा पदताल विज्ञान.

Actuary चीमा पढ़तालक.

Ad-infinitum अनन्त तक

Ad-referendum आगे के छिये विचारार्थ.

Ad-Valorem मृत्यानुसार, (as, A Customs Ad Valorem duty साथर का वह महसूल जो पदार्थों पर उनके मृत्यानुसार लगाया जाता है.)

Adjustment समीकरण, संयोजन.

Adjournment (of meeting) (सभा) स्थगित करण, तहकृती. दिवालिया अद्रालत का हुमम जिसके अनुसार किसी आदमी के दिवालिया होने का निश्चय होता है.

Administration शासन, शासन पद्धति, शासन-च्यवस्था, मृत मनुष्य की जायदाद का प्रवन्ध, प्रवन्धा-धिकार.

Administration, Letter of—प्रवन्धाधिकार-पत्र, शासनाधिकार पत्र

Adulteration मिलावट, मिश्रण, भेल, मेल, अशुद्धि करण. (किसी वस्तु में सस्ती वस्तु मिलाकर उसे ऐसा बना देना कि वह घटिया हो जाय, पर उसके रंग रूप में फर्क न आवे). Advance अग्रिम, पेशगी दी हुई रकम, वायना.

Advance notes पेशमी नीट.

Adventure यह शब्द जाहजी बीमे में काम आता है और इसका अर्थ वह संकट है, जिसके वास्ते बीमा कराया जाता है.

(२) बीमा कराने वाले की देनदारी या जोखिम.

Advertisement विज्ञापन, इरितहार; इसका अर्थ स्चना या प्रज्ञिष्ठ है। किसी वस्तु को जनता में प्रसिद्ध करने की कला को "विज्ञापन" कहते हैं.

Advice मूचना, सलाह.

Advisory Board सलाहकार मंडल, परामर्श कारिणी-समितिः

Aerial line आकाश-रेपा, ब्योमरेखा, तारे हवाई.

Aerodynamics वायुगतिशास्त्र.

Aerognosy वायु गुणशास्त्र.

Aerography वायुवर्णन.

Aeronaut चायुयान द्वारा आकाश में फिरने वाला, आकाशगानी.

Aeronautics विमानशास्त्र.

Aerostat वायुयान.

Acrostation आकारागमन, आकारायान, आकारा-सञ्चार

Aerostatics वायुदानशास्त्र, वायुह्थिति शास्त्र.

Affidavit प्रतिज्ञा पत्र, हरूकनामा, सौगन्ध पत्र. (यह एक लिखित वयान होता है जिसमें लिखने वाला शपथ पूर्वक कहता है कि अमुक वार्ते सत्य हैं या अमुक वार्ते की जावेंगी।)

Affiliation—संयद्ध करना, शाखा रूर करना. एक संस्था का दूसरी यदी संस्था का भाग दन जाना और साथ ही में कुछ अपनापन भी बनाये रखना.

Afforestation—अरण्य विज्ञान, फने जंगलात, जंगलों की रक्षा और उपयोग को विज्ञान

Affreightment—बहाज पर माल ले जाने का टेका.

After sight—दर्शनी हुंडी.

Age—आयु, उम्र.

Age admitted—आयु प्रवेशः (यह शब्द बीमा में काम में छाया जाता है.)

Agency—आइत

Agenda-कार्यक्रम, कार्य सूची.

Agent De Change-दोअरों का दलाल.

Agent of production—उत्पत्ति के साधक.

Agio मुद्रा और वागजी सिक्के के यीच का फर्क.

Agrarian कृपक सम्बंधी, as, Agrarian unrest

Agreement इक्सर, कील, अनुमति.

Agreement, Trade-स्यापार सम्यन्धी कील करार.

Agreement, Financial-आर्थिक कील या समझौता

Aggregate इक मिराकर, एकंदर.

Agriculture खेती, कृषि, कृषि-कर्म

Agricultural रोती सम्बन्धी, कृषि सम्बन्धी.

Agricultural Bank सेनी बाड़ी की पेडी, कृषि वेंक

Agricultural Community हपक समुदाय

Agricultural Country कृपि-प्रधान देश

Agricultural Implements खेती के आजार, कृषि-

Agricultural Land होती की जमीन, कृषि मूमि

Agricultural Problems—कृपक समस्यार्थे.

Agricultural Produce रोती की उपज.

Agriculturist ष्ट्रपर, किसान

Air mails हवाई दाक

Air port हवाई जहाजों के टहरने का थंदर

Aleatory दैवाधीनः

Alien विदेशी, दूसरे राज्य का नागरिक या प्रजा

Alien Enemies विदेशी शत्र

Alienate दूसरे केहाय देना, वेचना, पर इस्तगत करना

Alienated land इस्तान्तरित मूमि, पुरस्टत भूमि,

Alignment-इद रेम्बा, सीमा रेपा, मरहद

All Rights Reserved सर्वाविकार मुरक्षित.

Allocation विभानन, बटनी.

Allonge हुण्डी पत्री, हुण्डी के साथ का कागज. जब किसी हुण्डी की पीठ भर जाती है तो उस पर और इस्ताक्षरों के लिये एक कागज चिपका दिया जाता है उसे Allonge कहते है.

Allotment बंटनी, बरवारा.

Allotment of shares होअरों की बँटनी

Allotment Notes अधिकारपत्र, यह शब्द जहाजी कारोगार में काम आता है और इसका सम्यन्य उन दस्तानेजों से है जिनके द्वारा जहाज पर काम करने याले छोग अपने मालिकों को यह अधिकार देने हैं कि ये उनकी सनस्याह का एक सास हिस्सा सेविंग मैंक में जमा करवा दें.

Allottce घद मनुष्य जिसके नाम पर शेअर घडाये जाते हैं.

Allowance भत्ता, यहा, दस्त्री, पेतन

Along Side Date पूर्व प्रशापित मिती

Alternative Demand वैकल्पिक मांग

Alternative Standard धैकल्पिक चलन पद्धति

Altruism परार्थनाद, परोपकारवाद

Amalgamation एकीकरण (जय दो या अधिक कम्पनियां मिल कर एक हो जाती हैं, तब उनके इस एकीकरण के लिये Amalgamation दान्य काम में लाया जाता है, जैमे, Amalgamation of Companies कम्पनियों का प्रकेकरण)

Ambassador राजदृत, राजभेषित पुरुष, वेलची.

Ambiguity संदिग्धता, द्वपर्यता

Amendment संशोधन, तरमीम, उपप्रस्तावः किसी प्रस्ताव में कुछ शब्द घटा यदा कर सँशोधन करनाः

Amendment to the resolution प्रस्ताव का संद्रोधन.

Ammunition युद्ध सामग्री, छदाई वा सरंजाम.

Amortisution ऋण परिशोध, राजस्वशास्त्र में इस का अर्थ है किश्तों द्वारा चुकाये जाने पर ऋण का धारे धीरे कम हो जाना

Amount रकम, आंक्डा, बुछ रकमों के लोड़ने से बना हुआ योग फल

Amplitude कम्पविस्तार, दोलनिम्तार.

Amusement Tax-आमोद प्रमोद कर, आमोद प्रमोद की वस्तुओं पर हमने वाटा कर.

Analytical Treatment वैदलेपणिक रोति.

Analogous सहधर्मी.

Analysis निरहेपण, ग्रथक्क्रण.

Anarchism अराजकतायाद. वह सिद्धान्त को किसी

प्रकार की सरकार और मिल्कियत के औवित्य और उपयोगिता को अस्त्रीकार करता है और इन दोनों संस्थाओं को यस पूर्वक हुटाना चाहता है.

Ancestral Property पेतृक सम्पत्ति, वाप दादा की जायदाद.

Anchorage जहाजी कर, यह कर जो जहाज को किसी यन्दर पर, घाट, ठहरने की जगह, जहाज़ी रस्सों आदि के उपयोग के उपलक्ष्य में खाडी तथा यन्दरगाह के मालिक को देना पड़ता है.

Annealing ताव देना, तपाना, यहुत गर्म करके फिर ठण्डा करना.

Announcement of Assessment भूमि-कर ज्ञा-पन, भूमिकर के सन्यन्ध में की जाने वाली घोषणा, जमीन के महसूल का ऐलान.

Annual वार्षिक.

Annual General Meeting वार्षिक साधारण सभा, सालाना आम जलसाः

Annual Letting Value वार्षिक किराया, सालीयाना किराये की आमदनो.

Annual Tenancy वार्षिक भोग, गणोत, एक साली कब्जा.

Annuity वार्षिक वृत्ति, वर्णासन, सालीयाना वजीकाः

Certain annuity निश्चित चापिक पृत्ति (यह कम ज्यादा नहीं होती.)

Contingent annuity नैमित्तिक वार्षिक पृत्ति, वह वार्षिक पृत्ति जो किसी कारण विशेष से ज्यादा कम हो जाती है.

Due annuity चढी हुई वार्षिक मृति.

Immediate annuity ताकालिक वार्षिकरृत्ति.

Life annuity आजीवन वार्षिक पृत्ति

Perpetual annuity चिरस्थायी वापिक वृत्ति.

Reversionery annuity उत्तराधिकार वार्षिक

Terminable annuity समाप्य वार्षिक वृत्ति Anti-Date पिछली मिती या तारीखा चेक, हुँडी या दूसरे किसी लेख पर उसके लिखे जाने की तारीख से पहले की मिती लिखना।

Anti-logarithm प्रतिलघु गुणक.

Apex शीर्व.

Aposteriori knowledge—प्रागनुभव ज्ञान, पाश्चा-दनुभवज्ञानवाद. यह वह तर्क होली है जिसका आधार निरीक्षण और अनुमान द्वारा सिद्धान्त स्थिर करना है। अर्थशास्त्र में भी इस प्रणाली का उपयोग होता है.

Appeal—अपील, पुनर्विचार, मुकह्मे वाले का अपने मुकह्मे पर पुनर्विचार कराने का अधिकार.

Applicability—प्रयोज्यता, प्रासंगिकता, प्रयोगत्व, तवीक.

Applicability प्रयोज्यता, प्रासंगिकता, प्रयोगत्व, तवीव.

Application प्रयोग, संयोजन, उपयोग, दरव्वास्त, आवेदन पत्र,

Applied Economics न्यावहारिक अर्थशास्त्र, मूर्त अर्थ-शास्त्र. इसका प्रयोजन न्यावहारिक अर्थिक प्रश्नों का विचार करना है.

Apportionment बटाई, वटौती, वटवारा, विभाग

Appraisement मृत्य निरुपण, मृत्य आंकना.

Apprentice उम्मीद्वार, शिक्षार्थी, शागिर्द

Apprentice-ship उम्मोदवारी, शिक्षानवीसी, शागिदीं.

Apprentice system उम्मीदवारी का तरीका, तरीका कारआमोजी.

Appropriation अपनाना, दखलकरना, कञ्जाकरना.

Appropriation account लाभ विभाजन खाता.

Approval पसन्दगी.

Approximation सन्निकटीकरण.

Apriori फलतः.

Arbiter पंच, मध्यस्थ.

Arbitrage मध्यस्थता, पंचायत.

Arbitration मध्यस्थता, पंचायती निर्णय, सालिशीः

Arbitration award पंच फैसला, मध्यस्थ निर्णय,

पंचों द्वारा किया हुआ निर्णय, फैसला सालसी. Arbitration Board पंच समिति, पंचायत, मध्यस्थ समिति.

Arbitration Bond पंचनामा.

Arbitration proceeding पंचायत की कार्यवाही. Assembly of Arbitration पंचों की समिति. To submit to Arbitration पंच फैसले के लिये पेश करना.

Arbitration of Exchange चलनी सिनकों के यहाब का पंच मार्फत निगैय-

Arbitrator पंच, मध्यस्य व्यक्ति.

Arboriculture पृक्ष-विज्ञान, पृक्ष-संवर्द्धन-शाख. यह विज्ञान या शाख जो पृशी को खगाने की कला का धर्णन करता है.

Aristocracy बुळीन सन्त्र, सम्भ्रान्त तन्त्र, अभिज्ञात वन्त्र, श्रेष्ट जनों का राज्यशासन. यह शासन-पद्धति जिसको राष्ट्र के अच्छे से अच्छे बुळीन पुरुष संचालित करते हैं।

Arithmetical Ratio or Progression समा-

Arithmetic Average औसत.

Arles बयाना, साई.

Arrangement, Deed of—तिस्त्यानामा. कर्नदार तथा उसके सय साह्कारों के समझौते का दस्तानेन जिससे कर्नदार की देनदारी में इसलिये कमी की जाती है कि वह दिवालिया होने की कार्यवाही न करे। Arrears—याकी, दकाया, पिछली याकी, यह रकम जो चुकाने की मिती थीत जाने पर भी दोष रह जाती है

Arrears of Land revenue जमीन महस्र की याकी, भूमि कर की याकी, बकाया मालगुआरी

Art कला, शिल्प विद्या, कला कीशल्य, हुनर.

Art of Economics - अपैतास्त्र की कला Artificial coin नक्ली सिका, कृत्रिम मुद्रा.

Articles of Association कंपनी की नियमावली, संधनियम, गणनियम.

Articles of Comfort आराम की वस्तुएँ Articles of Luxury विलासिता की वस्तुएँ Articles of Merchandise क्यापार की वस्तुएँ. Artisan दस्तकार, शिल्पकार, कारीगर, शिल्पी.

Assay परस, घात के गुणावगुण की परीक्षा, बहुमूल्य घात की निश्लेषण द्वारा परीक्षा करना, जिससे उसमें मिले हुए मिल मिले वस्तुओं के भागों का ज्ञान होतावे

Assess कर लगाना, कर निर्धारित करना, आकार लगाना.

Assessed Tax निर्घारित कर

Assessment स्थान, सालगुजारी, बमायन्दी, आकार. Assessor करनिर्धारक, करनिर्धायक, जमायन्दी करने याला

Assets - माल मिल्कियत, पूँजी, जायदाद, मालमत्ता, दोपधन, यची पूँजी, किसी व्यक्ति का वह माल जो उसकी देनदारी चुकाने के काम में आसके कर्ज चुकाने के अर्थ किसी निरोप तृष्टि के लिये रखा हुआ माल किसी रोजगारी का यह सब माल जिसकी कीमत उठ सके मृत मनुष्य की सम्पत्ति.

Assets, Fixed—स्थावर भावदाद, अचल सम्पत्ति (जैसे जमीन, मकान, कार्याना आदि).

Assets, Floating or Circulating—फैली हुई पूँजी (जैसे साते बही का ऐन देन, कर्ज दी हुई पूँजी आदि)

Assets, Intangible-अस्पर्ध पूँजी या जायदाद; जैसे घ्यापारी-सास, नेकनामी, पेटन्ट, ट्रेडमार्क आदि. Assets, Liquid-हाजर माछ, मण्डमांछ, आसानी

से वस्ल होने योग्य पूँजी.

Assign दूसरे के नाम पर चदाना, स्वरवार्षण करना, स्वाधिकार परिवर्तन करना धन, मालमत्ता, बीमा पॉलिसी या अपने किसी स्वयत्र को दूसरे के नाम पर करना.

Assignee स्वरामहीता, प्रतिनिधि, मुख्यार, वह मनुष्य जिसके नाम पर स्वरायण किया जाता है.

Assignor स्वरपार्ण कर्ता, स्वरप्रदाता, यह मनुष्य जो अपनी किसी मिल्कियत का अधिकार दूसरे को देता है Assignment स्वरव-समर्पणपत्र, स्वरवार्णण, विकय-पत्र, वेचोतीपत्र, यह रूप जिसके द्वारा मारुकी का हक यदछ कर दूसरे के नाम पर किया जाता है, जैसे Assignment of Insurance Policy धीमा पालिसी का दूसरे के नाम किया हुआ वेचान या स्वरव-समर्पण.

Assignment, Deed of विकयपत्र, स्वावसमर्पणपत्र Associate साथी, समन्यवसायी, हमपेशा, सह-योगी, भागीदार. Association साहा, सभा, समिति, मण्डली, संघ, भंगमन.

Assumption भनुमान, फल्पनाः

Assurance यीमा, अभय हेरा, (विस्तृत विवरण Insurance शब्द के नीचे देखों)

At Call मंगनी पर.

At Par मूल कीमत पर (जय दोअरों का भाव याजार में वही होता है जो मूल में उनके जारी करने के समय था, तय कहा जाता है कि दोअर at par है)

At Premium वडती पर, अधिक मृल्य पर, असली कीमत से अधिक मृल्य पर, जय शेअर का भाव उसकी मूल कीमत से अपर चला जाता है तब उसके लिये At Premium शब्द काम में लाया जाता है.

At sight दर्शनी (हुण्डी पर जब At sight शब्द लिखा हो तो समझ छैना चाहिये कि वह दर्शनी हुण्डी है)

Attachment जप्ती, क्वीं, ऋणी के माल पर कानुनी कव्याः

Attachment before judgement कच्ची जही.

Attachment after judgement पक्की जप्ती.

Attestation गवाही, साक्षी, तसदीक, घाहदत. Attorney—अटानी, मुखत्यार, वकील, प्रतिनिधि, वह आदमी जिसे कोई अपनी जगह काम करने के लिये नियत करे.

Letter of Attorney वकील पत्र, मुख्यार पत्र.
Power of Attorney वकालतनामा, मुखत्यारनामा. वह दस्तावेज जिसके द्वारा कोई
आदमी किसी दूसरे को अपने लिये काम करने
का अधिकार देता है.

Attorneyship मुखत्यार का अधिकार, वकालत. Attorney-General सरकार की ओर का प्रधान वकील. Attorney-at-law न्यायालय द्वारा स्वीकृत वकील. Auction नीलाम.

Audit हिसाव की जांच, छेखा परीक्षण, हिसाव परीक्षा, साते की जांच.

Audited account जांच किया हुआ हिसाव, रुड

Auditor हिसाव परीक्षक, गणना निरीक्षक, हिसाब महकमे का वह अधिकारी जिसका काम आय व्यय के हिसाव की जांच करना है.

Authorised Capital अधिकारित पूँजी, कंपनी की वह पूँजी जिसे वह अपने नियम-पत्र के अनुसार जारी करने का अधिकार रखती हैं। इसे रिजस्टर्ड या निर्दिष्ट पूँजी भी कहते हैं.

Auxiliary Capital सहायक पूँजी.

Average शासत, मध्यम, पड्ता, सरासरी.

Average Price भौसतन् कीमत.

Average जहाजी नुकसान.

Average Bond नहानी नुकसान-पत्र.

Average Clause जहाजी नुक्सान की कान्नी धारा. Average due Date औसत मिति.

Average in statistics अंकों की ओसत, गणना भौसत.

A Particular Average आकस्मिक दुर्घटना से होने वाला जहाजी तकसान.

Average Statementजहाजी नुकसान का विवरण Average Stater जहाजी वीमा विशारद.

Averaging पड़तल मिलाना, (यह शब्द सहे बाजार में अधिकतर काम आता है. सहे बाले वाजार के प्रतिकृत जाने पर अपनी खरीदी या विकी को घटा बढ़ा कर अपने व्यापार की जिस तरह पड़तल मिलाते हैं उसे Averaging कहते हैं.

Aviation insurance हवाई जहाज का चीमा. Award पंच फैसला, पंच निर्णय, निर्णय पत्र. Communal Award साम्प्रदायिक निर्णय. B

Back a Bill हुण्डी की पीठ पर सही करना, किसी हुण्डी पर दूसरे आदमी की जगह सही कर उसकी स्वीकृति के छिये जिस्सेवार होना.

Back Bond जहाजी हजांने की चिट्टी, (Com.) अधि-कार समर्पण-पत्र, स्वरा-समर्पण-पत्र. जिस छेख के द्वारा कोई मनुष्य अपनी मिल्कियत का अधिकार आंत्रिक या पूर्ण रूप से किसी अन्य मनुष्य या ट्रस्टको इस दार्त पर देता है कि यह टहराई हुई निश्चित रक्म देने के बाद उस मिल्कियत पर वापस हकतार हो जायता, उस छेख को Back Bond कहते हैं.

Back Charges हिसाय करने के याद दूसरे ग्रात पर आई हुई याकी.

Back a Document किसी दस्तावेज पर रोस ख्याना. Back-Freight वापसी किराया

Back-note जहाजी हर्जाने की चिट्ठी.

Backwardation इर्जाना, झिंत पुर्ति. यह दाव्य अधिकतर बाजारू सीदे के ब्यवहार में ब्यवहन होता है. जब कोई ब्यापारी किसी बायदे के सीदे में इतना माल वेच देता है, जितना कि उसके पास सिलक नहीं है और ऐसी दशा में जब यह माल की मुगतान ठीक मिति पर न कर दिसी अगले मास में करता है तो उसे अपने सामने वाले घनी को सुल हजीने की रूकम देनी पदती है, वस इसे Backwardation कहते हैं.

Bad Coin सोटा सिका.

Bad Debt यहा खाता, यह कर्ज जिसके वस्ल होने की आशा नहीं है.

Baggage मुसाफरी का सामान, असवाव.

Bail जमानत, ज़ामिन, प्रतिमू, झानर ज़ामिन.

Pecuniary bail माल जमानत.

Personal bail हाजर जमानत.

Bail for good Conduct फैल बमानत, अच्छे चाल चलन के लिये दी हुई अमानत

Bail Bond जमानतनामा, जामिन रात, प्रतिभूपन्न.

Bailable जमानत होने योग्य, जमानत रेकर छीड़ने योग्य. Bailable offence जमानत होने थोग्य अपराध षह अपराध जिसमें अपराधी जमानत पर छूट सकता है। Bailee अमानत पर माल की मुदुर्दगी छेने वाला, अमा-

नतदार, निक्षेपी, निक्षेपप्राही, Bailment निक्षेप, यतीर अमानत के माल सुपुर्द करना, Bailor निक्षेप्ता, अमानत देने वाला

Bailsman बमानवदार

Balance बाकी, साते बाकी, सिल्डक

Balance, Favourable—स्यापार की अनुकूछ विषमता (जब किसी देश में विदेश से आने वाले माल की अपेक्षा अधिक मृत्य का माल विदेश को जाता है तब उक्त देश के व्यापार के संतुष्टन के सम्बन्ध में Favourable Balance शब्द स्ववहत होता है।)

Balance in Hand रोक्ट् बाकी, पोते बाकी.

Balance of Account साता बाकी.

Balance of debit and credit हिसाब की बाकी, मामे जमा की बाकी.

Balance, Closing - रोकड पाते वाकी.

Balance, Creditor—जमा वाकी.

Balance, Dead - इ्यत याकी, यह बकाया जी पस्छ होने योग्य नहीं है।

Balance Debtor-नांने बादी.

Balance, Opening—प्रासीमक बाही

Balance, Outstanding—उगाही, पाडी.

Balance, Payable—बाकी देना.

Balance, Receivable—याकी छेना.

Balance, Trial-क्या चिद्वा.

Balancement संतुलन, तुल्यता, तोल

Balancer तीलनेवाला, समतील करने वाला, तुलावटियाः

Balance-Sheet आंद्रदा, किसी कंपनी या कारखाने

के आप व्यय का जो धार्पिक आंत्रहा निकलता है, उसे Balance-Sheet कहते हैं।

Balances सुरक्षित धन, बैंक में जमा, फाजलात.

Balancing the Books यही साते की बाकी निकारना Bale गांड Ballast जहाज को सीधा रखने के लिये लगाया हुआ योझ.

Ballot कागज की गोली द्वारा मत देने की विधि। इस विधि में मतदाता छोटे से कागज के डकदे पर उस आदमी का नाम लिखते हैं, जिसे वे किसी संस्था, कीन्सल या सभा के लिये चुनना चाहते हैं और फिर उस कागज के डकदे की गोली बनाकर निर्दिष्ट स्थान पर टाल देते हैं। फिर इन गोलियों की गणना होती है, जिनके नाम पर सब से अधिक मत आते हैं, वे चुने जाते हैं।

Bank वेंक, साहूकारी पेढ़ी। वेंक का काम नियमित व्याज पर कोनों का रुपया जमा करना, हुन्डी जारी करना, योग्य साव पर पेशगी देना, हुन्डी का मिती काटा करना और प्रथम श्रेणी की अमानत पर रुपया लगाना है। कुछ वेंक नोट भी जारी करते हैं।

Bank Agent येंक की शाखा का पुजन्ट ।

Bank annuities चॅक की पूर्ति.

Bank bill वंक की हुन्डी (यह हुन्डी जो एक वेंक दूसरे वेंक पर देती है)

Bank book बॅक की खाता बही वह पुस्तिका जो बेंक की ओर से बेंक में रुपया जमा कराने वालों को मिछती है और जिसमें उनके जमा तथा नामे का उल्लेख रहता है.

Bank Charter वैंक का अधिकार-पत्र.

Bank Cheque बेंक चेंक

Bank Credit बैंक की साख.

Bank Discount वेंक का वहा.

Bank Draft वेंक की हुन्ही.

Bank Money बेंक की जमा प्रंजी.

Bank Note बेंक नोट, बेंक द्वारा जारी किये हुये नोट जिनका रुपया बेंक से माँगते ही मिल जाने.

Bank Post Bill इंग्लैण्ड बेंक से जारी की हुई हुन्डी, जिसका रुपया उसके पेदा किये जाने से सात दिन में मिल जाता है। इनसे इंग्लैंड में दस पौंड से ऊपर की रकम भेजने में बहुत सुविधा और किफायत होती है।

Bank Paper बैंक का जारी किया हुआ नोट.

Bank Rate वैंक के व्याज की दर.

Bank Return वेंक विवरण, बेंक का व्यौरा. ईसवी सन्

१८४४ के वेंक चार्टर एक्ट के अनुसार इंग्लैण्ड के वेंक को अपना साप्ताहिक व्योरा प्रकाशित करना पड़ता है। वह प्रति बृहस्पतवार को उायरेक्टरों की सभा में पेश किया जाता है और शुक्रवार के पत्रों में प्रकाशित होता है.

Bank Statement बेंक विवरण, वेंक का माहवारी नक्ता या चिट्टा जिससे उसकी उस समय की आर्थिक स्थिति सूचित हो।

Bank Stock वैंक की पूँजी.

र्वेक कई प्रकार के होते हैं

Bank, Agricultural—कृषि धॅक, कृषि सहायक पेड़ी. Bank, Central—केन्द्रवर्ती चॅक, प्रथल चॅक.

Bank, Commercial—व्यापारिक चॅक.

Bank, Exchange—विदेशी हुण्डी का व्यवहार करने वाली वैंक । इस प्रकार की वैंक एक देश के सिकों को दूसरे देश के सिकों के साथ वदलती है.

Bank, Industrial—औद्योगिक वेंक.

Bank, Joint stock—सम्मिलित पूँजी वेंक.

Bank, Private—खानगी बेंक, (इसके हिस्सेदारों की संख्या दस से कम होती है).

Bank, Saving—वचत जमा रखने वाली वेंक, संचयो-चेंजक पेदी। इस वेंक में गरीय आदमी अपनी वचत को जमा करवाते हैं और उन्हें ३) रुपया प्रति सेंकदा प्रति साल व्याज मिलता है.

Bank of Deposit जमा रखने वाली बेंक। यह बेंक विशेष तौर से लोगों के रुपये जमा रखती है और उन पर नियमित व्याज देती है.

Bank of Issue नोट जारी करने वाली वेंक । इस प्रकार की वेंक अपने नोट निकालती है जिनका रुपया उक्त नोट रखने वालों को नोटों के पेश करने पर तुरंत मिल जाता है.

Banker सराफ, साह्कार, पेड़ी वाला, वेंकर, हुन्डी वाला महाजन

Banker's Clearing House हुंडी वालों या सराफों की निकासी कोठी। वह स्थान जहां साहूकार हर रोज मिल कर एक दूसरे के नामे और जमा की रकमों का हिसाव लगाते हैं और वाकी का हिसाव उस सेन्ट्रल वेंक में चैक ज्यिका पुढ़ा हैने हैं, जिसमे दन सब का मादन्य है.

Banker's draft माहकारी हुँदी, वह चैक जो पुरु साहुकार अपनी किमी शाम्या पेदी पर या बन्य माहकार पर जारी करता है।

Banking वेंक का कारीबार, मराफी, छेन देन का क्यापार. Banking Operations वेंक का कारोबार । बाँद

बद्दे पैद्ध बाले बहुत में बिल केवल इसन्तिये जारी करते हैं कि ये तिदेशी विनिमय से फायदा दशर्वे । इस प्रकार के स्ववदार की Banking

Operations कहते हैं.

Banking Business मताकी व्यवसाय Banking Company मराची कम्पनी. Banking Theory इंड चिद्धांत.

Bankruptey दिवान्य, मादारी

To declare bankruptcy दिवाला निहालना.

Bar Diagram एक चित्र.

Bargain सीदा, चरीद परोक्त.

Bar of Limitation मुख्य की बापा

Barter महला बदल, शितिमय, पुरु सम्प्रका दुस्ती वन्तु से बहुछ। करनाः बस्तु के बहुछ वस्तु देना था ध्या.

Base coin घटिया निकडे, ग्रोटे निकडे से निकडे जो दिया न दिया करण से उस परिमाणके म ही जिसकी कान्तन भावश्यकता है

Basis Price अमुली कीमन, पास मूल्य.

Bazar पातार.

Bazar rate पाजार भार.

Fancy Bazar मीना वात्रार.

Bear मंदीवाल, मंदीसम्प्राण, यह स्थापारी जिसकी रम मंदी रहती है और वो इमेशा यायदे पर माल येच कर बाबार की मीचे गिराने की कोजिल करता है; बेने, Bears are active in the market पाने मंदी वाले वाबार में भूस मचा रहे हैं। इसका स्पष्टि-करण यह है कि मंदी रतावाले बाबार में इतनी अधिक मैचवाळी कर रहे हैं कि जिसमे बाबार में पूम मच गई है.

Bearer Bond धनीजीग बाँड.

Bearish tendency मंदी दल Bearer ऐजाने पारा, पाइक.

> Bearer Cheque धनी जीग हण्डी, वेंक बाहर चेक क्रिसका रूपया उसके बैंक में पेश करते गरे को तरम्त मिल जाता है.

Beer Bohm's List दात्रार की देनिक स्मितं.

Below Par मूल कीमत में नीचे, श्रेमरी का मात स भारती मृत्र कीमत से मोधे चना माता है वर स्मे Below Par wit k.

Benifice चार्मिक कार्य से आजीरिका, पर्नाश

Beneficial Tax लामजनक कर.

Berth बहाब पर माठ चदाने या उतारने हा स्पन Betterment माल की बेहतरी, सरबी, बहुत, रहति। कर निर्धारण में इस शब्द का प्रयोग होता है। इसम भियोत यह दें कि जिन मोगों को सार्गंबित वर्ष से लाम होता है उन्हें भएने माल की हरि के भतुसार टम रार्व में भाग लेना चारिये.

Betterness यह जान्द भोने चौरी के पाने के मारा में काम भागा है। इससे यह माइम होता है कि पाइ में किनना भाग सोना या चौरी का कान्ती परिगत हो अधिक है।

Betting जुना.

Biased Error जान बृह्म कर की हुई भूछ

Bid नीलाम की बोली लगाना-To bid up an auction नीमान की हैंनी ह्माना.

Bidder मीलाम की बोली लगाने बाला-

Bill हुण्ही, भर्तिया, सपमीछ

Bill of Accomodation मिकारिती हुन्दी शुन्ति माधारणताया सेन देन को चुकता काने की गाउ है लिमी अपना लिमाई वार्ता है। पान्त क्मी क्मी प मी होता दें कि रेन देन न होने पर भी रोग हो दूसरे की मदद के लिये अपना नाम उधार है हैते हैं। उदाहरणार्थं एक क्यापारी को रपये की अस्ति है। उसका किसी से हुछ पाउना नहीं है पानु उसका ए मित्र टसे यह सहूलियत देदेता है कि वह आवर्ष रपयों के लिये उस पर हुण्डी करदे और उक्त हुन्ही है याजार में बेच कर रपया प्राप्त करते। जब हुन्ही ई

सुद्दत पकने आजाय उसके पहले हुण्डी सिकारने के लिये उसे आवरयक रकम भेजदे। इस प्रकारकी हुण्डी को सिफारिशो हुण्डी कहते हैं. ऐसी हुण्डियां, लिखने वालं, जपर वाले अथवा दोनों के परस्पर लाभ के लिये की जाती हैं. इनकी बटाई का सर्च वह न्यक्ति भुगतता है जिसके लाभ के लिये ये की जाती हैं। इनके लिखने वालों की यह जिम्मेदारी रहती है कि वे मुद्दत पर उस व्यक्ति के पास रुपया भेजदें जिसके नाम पर हुण्डी की गई है। अगर वक्त पर रुपया न मेजा जा सके तो उसके लिये क्षित पूर्ति करना आवरयक होता है.

Bill of Adventure धनी की जोखिम पर जहाज पर माल घडाने का दस्तावेज.

Bill Book हुण्डी यही; यह यही जिसमें हुण्डी की नोंद रहती है.

Bill Broker हुण्डी दलाल,

Bill of Costs खर्च पत्रक, व्ययपत्र.

Bill, Clean-खुली हुण्डी. जिन हुण्डियों के साथ माल के कागज लगे हुए नहीं रहते उन्हें clean bill या खुली हण्डी कहते हैं.

Bill of Credit साखपत्र, साख पर जारी की हुई हुण्डी.

Bill on Demand दर्शनो हुण्डी.

Bill of Divorce तलाक नामा.

Bill, Discharged-हुण्डी का खोका, हुण्डी जब सुगता दी जाती है तब उसे Discharged Bill कहते हैं.

Bill, Dishonoured-अस्त्रीकृत हुण्डी, िकरी हुई हुण्डी.
Bill, Documentary-जोलमी हुण्डी, विदेशी हुण्डियां
दो प्रकार की होती हैं। एक तो वे जिनके साथ माल
के कागज लगे हों और एक वे जो उनसे रहित हों.
जिन हुण्डियों के साथ माल के कागज लगे रहते हैं,
उन्हें अंगरेजी में Documentary Bill कहते हैं।
और उसे हमारे देशी न्यापारी जोलमी हुन्डी कहते हैं।
व्यापार में और खास कर विदेशी न्यापार में जोलमी
हुण्डियों का अधिक रिवाज है। इसका कारण यह है
कि विदेश की हुण्डी का रुपया आने में देर लगती है।
सव तक कोई न्यापारी खाली हुण्डी पेटे रुपया नहीं

दे सकता । जिस हुण्डी के साथ माल की विल्टी आदि

कागन लगे हों उसके पेटे रुपया मिल सकता है:

क्योंकि इस प्रकार की हुण्डी लेने वाले शस्स को

िखने वाले की काती कमानत के अलावा माली जमानत भी मिल जाती है। वह अपना रुपया माल से वस्ल कर सकता है। यदि फिर भी कोई क्षति हो तो हुण्डी लिखने वाले से वस्ल कर सकता है.

ऐसी हुण्डी के साथ माल की बिल्टी, इन्बॉइस और बीमा पालिसी नत्यों की हुई रहती है। इन सब की वेचान हुण्डी लेने वाला व्यक्ति अपने नाम पर करवा लेता है। कभी कभी ये हुण्डियां इस प्रकार की भी लिखी जाती हैं कि अगर उपर वाला धनी उ हैं स्वीकार करदे ती उसे माल की बिल्टी, बीजक आदि कागज दे दिये जावें. ऐसी हुण्डियों को D/A अर्थात Documents Against Acceptance कहते हैं जिन हुण्डियों के साथ लगे हुऐ बिल्टी, बीजक आदि अगतान पर उपर वाले को दिये जाते हैं उन्हें D/P अर्थात Document Against Payment कहते हैं.

Bill Drawn in Blank सादी हुण्डी.

Bill, Duplicate-पेठ (हण्डी के खोजाने पर दूसरी बार जो हण्डी लिखी जाती है उसे पेठ कहते हैं,)

Bill of Entry खन्ना हुण्डी.

Bill of Exchange हुण्डी.

Foreign Bill of Exchange विदेशी हुण्डी. यह हुन्डी निसका भुगतान विदेश में होता है. Inland Bill of Exchange देशी हुण्डी; यह हण्डी जो देश की देश में ही की जावे.

हुण्डा जा दश का दश म हा का जाव.
Bill of Health स्वास्थ्य पत्रक, योग्य अधिकारियों के

द्वारा दिया हुआ वह पत्र जिसमें यह लिखा रहता है कि जिस स्थान से यह नहाज रवाना हुआ है, वहां किसी तरह की वीमारी नहीं है.

Bill Holder हुण्डी रखने वाला.

Bill honored स्वीकृत हुँडी.

Bill of Lading विल्टी; उस माल की रसीद को जहात

Bill overdrawn जमा से अधिक रकम वाली हुण्डी.

Bill payable भुगतान योग्य हुण्डी.

Bill payable to bearer धनो जोग हुण्डी; वह हुण्डी जिसका रूपया उसके लेजाने वाले को मिल जावे.

Bill payable to Order शाहा जोग हुण्डी (वह हुण्डी

जिसका रपया उसी घनी को मिछता है, बिसके नाम पर वह छिसी गई है, या येचोती को गई है.

Bill, Receivable—सिकारने पोष्प हुण्डी.

Bill after Sight मुद्दती हुण्डी.

Bill at Sight दर्शनी हुँबी.

Bill of Sale बीनक, भरतिया.

Bill of Sight खन्नापत्र.

Bill of Store माल का खबरा (वह अनुमति पत्र किस के द्वारा इंग्लेण्ड से आये हुए ब्रिटिश माल को विना किसी सामर महमूल के वापिस इंग्लैंड में ले जाने का अधिकार मास होता है.)

Bill of Sufferance यह परवाना जिसके द्वारा ध्यापारी को एक यंदर से दूसरे यंदर पर पिना जकात महसूख के माल के जाने का अधिकार प्राप्त होता है.

Bill holder in due course किस आदमी के पास हुण्डी हाथ दर हाथ होते हुए आवे उसे Holder in due course फहते हैं.

Endorsement of the Bill हुण्डी का वेचान.
 हुण्डी जय येची जाती है तो वेचने वाले की
 उस पर अपने हस्ताक्षारों सहित खरीदने वाले के
 नाम वेचान करना पढ़ता है. इस प्रकार वेचान
 करने की अंग्रेज़ी में Endorsement of
 the Bill कहते हैं, हुण्डी के वेचान करने
 वाले को Endorser और जिसके लिये वेचान
 की कावे उसे Endorsee कहते हैं.

हुण्डी का बेचान जायज हो इसके लिये यह आवश्यक है कि (१) वह लिसने वाले, रले वाले अथना जिसके पास हुण्डी पदस्तूर आई हो उसके द्वारा किया जाय (२) बेचान हुण्डी के उपर अथवा पुरत पर अथवा उसके साय विपके हुमें किसी कागज पर (Allonge) यदि हुण्डी पर स्थान खाली न हो तो, किया जाना चाहिये; (३) बेचान करने वाले के इस्ता-क्षर होने चाहिये, और ये इस्ताक्षर ठीक उसी सरह लिसे होना चाहिये किस तरह बे हुण्डी में लिसे गये हों अर्थात् उन के हिन्जे में किसी अक्षर का फेर बदल न होना चाहिये. (४) येचान पूर्ण होना चाहिये. Blank Endorsement of the Bill हुण्डी का कोता बेचान. किस बेचान में वेचान करने पाले के सिर्फ इस्ताक्षर फिये गये हीं, यह बेचान कोता ('Blank') बेचान कहा जाता है। कोरे बेचान का यह फल होता है कि ऐसे बिल अध्या चैक का रुपया याहक (Bearer) को मिल सकता है.

Full Endorsement of the Bill—हुण्डी का पूर्ण येचान. हुण्डी का विशेष येचान. जब हुँडीके किसी येचान में उस आदमी का भी नाम लिख दिया जाता है जिसके नाम पर यह येचान की गई है तो उसे पूर्ण येचान कहते हैं.

Facultative Endorsement of the Bill हुण्डी का ऐध्छिक बेचान. इस प्रकार के बेचान से बेचान करने वाला कहांतक उसका हुण्डी वाले भनी से सम्बन्ध है, उसे नकारी की स्चना आदि से मुक्त कर देता है। इस प्रकार के बेचान का फल यह होता है कि हुण्डी याला भनी उससे हुण्डी के नकारे जाने पर शुरन्त रच्या प्राप्त कर लेता है.

Bimetallism द्विचलनयाद, अर्थशास्त्र का यह मत जो सोने चांदी दोनों के सिक्षों के चलन का समर्थन करता है.

Birth Control गर्भ-नियन्त्रण, संतान-निप्रह Birth Rate जन्म संख्याः

Birth Right जन्मसिद्ध अधिकार-

Black List दिवाछियों की सूची.

Black Mail बदनामी का भव दिखला कर रपया एँदना, किसी आदमी से द्रम्य या अन्य बहुमूल्य बस्तु छेने के अभिप्राय से उस पर दोषारोपण करना, इसिंख्ये कि वह दर कर धन दे देवे.

Blank Credit खाली साख, कोरी साख, विना ऐवज की साख बैंक का किसी भादमी को उसकी व्यक्तिगत जमानत पर रूपया देना.

(२) निनिमय की सुविधाओं के अनुसार लिखी गई हुण्डियाँ, जिनसे उसा समय की कोई बास्तविक स्नेदारी स्चित न हो.

Blank Endorsement बेनामी येथान, सादा बेधान

वह हुण्डी जिस पर सकारने वाला केवल अपने हस्ताक्षर कर देता है.

Blind Pool अंधक्ष (वे समझे वृक्षे रूपया दे देना). Blockade जहाजी घेरा, जहाजी नाके यन्त्री.

Economic Blockade आर्थिक नहानी घेरा. किसी देश के आस पास इस प्रकार की जहानी नाके पन्टी कर देना कि याहर से कोई चीज वहीं न जाने पाये.

Blue Books सरकारी रिपोर्ट.

Board बोर्ड, समिति, परिपद्.

Board of Adjustment मेल मिलाप समिति, संयोजन समितिः मजदृर संवद्वारा स्थापित बोर्ड, जो संघ के आन्तरिक सगदों का नियटारा करे.

Board of Agriculture कृपि सभा.

Board of Arbitration पंचायत.

Board of Conciliation सुलह समिति.

Board of Control नियामक मण्डल.

Board of Directors संचालक मण्डल.

Board Meeting मण्डल की सभा, योर्ड की बैठक.

Board of Revenue रेव्हेन्य बोर्ड.

Board of Trade व्यापारी मण्डल.

Body अंग, शरीर, मण्डल, संग्रह, संहिता.

Body, Legislative-कायदेकारी मण्डल.

Body, Corporate-(राज) नियम यद संस्था.

Body, Politic राज्य संस्था.

Bogus खोटा, बनावटी.

Bogus Currency खोटा सिक्का, जाली सिका. Bogus transaction खोटा व्यवहार.

Bolshevism योलशेविजम; मजदूरशाही. एक प्रकार का उप्र राजकीय मत जो पूँजीवाद को मिटाकर मजदूरों का शासन स्थापित करने पर जोर देता है। देश की सम्पत्ति का राष्ट्रीयकरण कर सब मनुष्यों में सम्पत्ति का ठीक ठीक विभाजन करना इसका उद्देश है। रूस का शासन इस वक्त इसी के अनुसार सञ्चालित हो रहा है. (विशेष विवरण के लिये Dictionary of Political terms देखें).

Bonafide विश्वसनीय, प्रकृत, असली.

Bond दस्तावेज, ख़त, तमस्सुक, रुक्का, इकरारनामा, पहा

Bond Creditor दस्तावेग लिखाकर रुपया उधार देने वाला मनुष्य.

Bond Debt प्रत या दस्तावेग लिखकर लिया हुआ कर्ज.

Mortgage Bond गिरवी खत.

Bond of Security जामीन खत, जमानतनामा.

Bonded Goods ऐसा माल जो वाहर से आया हो और महस्ल के भदा होने तक परिमट घर में रखा गया हो.

Bonded Vaults तिल्घर (ये नमीन के अन्दर बनाये जाते हैं और इनमें वह शराय रखा नाता है जिसका महसूल न खुकाया गया हो। महसूल खुकाये जाने के बाद इसे मालिक के सुपुर्द कर दिया जाता है).

Bond-Holder दस्तावेज रखने वाला.

Bonds शाहाजोग जामीनिंगरी (इसमें सरकारी या म्युनिसिपल लोन, डियेज्चर आदि का समावेश होता है).

Bonus अतिरिक्त लाभ, पुरस्कार, वक्षीस, (यह लाभ कम्पनी के हिस्सेदारों को साधारण मुनाफे के अतिरिक्त मिलता है। यह उसी दशा में मिलता है जब कम्पनी को अच्छा लाभ होता है। कम्पनी के नौकरों, मजदूरों को भी अच्छा लाभ होने पर यह मिलता है).

Bonus Shares अतिरिक्त लाभ के हिस्से (जब कम्पनी को अनाप शनाप लाभ होता है और जब वह सीमा से अधिक मुनाफा वॉटना अपनी नीति के खिलाफ समझती है तब वह अपने शेअर-होल्डरों को उनकी पूँजी के अनुपात से अतिरिक्त मुनाफे के शेअर (Bonus Shares) निकाल कर देती है। फिर शेअर-होल्डरों को अपने मूल शेअरों के साथ साथ इन अतिरिक्त मुनाफे के शेअरों पर भी कम्पनी के प्राप्त लाभ के अनुपात से व्यान या मुनाफा मिलता है.

Bonus System बोनस पद्धति, अतिरिक्त लाभ देने की पद्धति।

Book पुस्तक, ग्रन्थ, वही

Book Credits उधार खाता.

Book Packets बुक पेकेट (पोस्ट द्वारा भेजे जाने वाले पेकेट).

Book, Cash-रोकड़ वही.

Book, Day-रोजनामचा.

Book, Debt-कर्न वही.

Book, Purchase—खरीद पाता.

Book, Stock—कोडा वही.

Booking Office (रेल्ने का) टिकिट घर-

Book-Keeping हिसाव-विद्या, जमा सर्च, यही खाते की विद्या.

Book Keeper हिसायनगीस.

Book Post बुक्पोस्ट,दाक द्वारा चीत्र भेजने की एकपदति.

Book Stall पुस्तकों की दुकान.

Book-Trade पुस्तको का क्यापार.

Boom ब्यापारिक धूम. सट्टे फाटके या मनसूर्यवाशी के कारण मूख्य चढ़ जाना.

Boring from within श्रमशीवियों के संगठन को उनसे भोतर भीतर मिल कर और उनमें धातक प्रचार करके शिथिल कर देना

Bottom जहान.

British Bottoms विदिश जहात Foreign Bottoms विदेशी जहात Bottomary जहात गिरवी रसकर कर्त देना.

Bounty उद्योग धन्यों के उत्तेतन के लिये दी हुई सर-कारी सहायता, आर्थिक उत्तेतन, पारिसोपिक

Bought Notes सरीदी पत्र दलाल द्वारा लिखा हुआ इस पात का हिसाब कि उसने अपने साहूकार के लिये किसना माल सरीदा है.

Bourgeois ब्रांका इस बान्द का वास्तविक अर्थ था—

'हुकानदारी करने वाला मध्य श्रेणी का व्यक्ति।'

छेकिन अब इसका प्रयोग धनिकों अथवा उस श्रेणी के लोगों के लिये किया जाता है, जो पराये परिश्रम पर जीते हैं। मान लीकिये आपका एक कारलाना है, जिसमें सौ मजदूरकाम करते हैं। कारमाने के इन्तजाम में आप मजदूरों से भी अधिक परिश्रम करते हैं फिर भी मजदूरों का शुमार श्रम-जीवी—'श्रेलेटेरिएट'—में और आपका शुमार पर-श्रम-जीवी—'श्रुलंआ'—में किया जायगा।

Bourse स्टाक वाजार. प्रधान नगरों की वह सार्वजनिक इमारत जहाँ शेअर और स्टाक के सीदे किये जाते हैं. Brand गुण दर्शक स्थापारिक चिन्ह.

Brassage मुद्रा ढलाई, सिक्षा ढलाई.

Bread Labour उत्पादक श्रम.

Breach of Trust विश्वासघात.

Breakage ट्रट फ्ट

Breaking Bulk पार्सुल खोलना, माल की गाँठ खोलना.

Bribery रिश्वतयोरी, धूँसपोरी

Brief मुक्दमे का सारांश (जो सॉलिसिटर वैरिस्टर के लिये तैयार करता है)

Brisk Trade तेन स्थापार.

Broadcast ध्वनिक्षेप

Broker दछाछ.

Bill Broker हुण्डी का दलाल.

Exchange Broker हुण्डी विनिमय दलाल.

Insurance Broker पीमा दलाल.

Pawn Broker गिरवी पर पैसा दिलाने माला

Ship Broker बहात का दलाल

Stock Broker दोअर याजार का दलाल.

Brokerage दछाडी, भाइत.

Broker's Contract notes दलालों के सौदा पत्रक. Bucket Shop जुआरियों को कोटी; ऐसी कोडियाँ या संस्थाएं जिनके कार्यकर्ता दलालों के भेप घारण किये हए हों पर वास्तव में वे केवल जुआरी हों.

Budget यज्ञट, आय-स्थय का अंदान पत्र

Budget Estimate अनुमानित यजद,

Building Society भवन निर्माण समितिः

Buil सेनी बाला; वह प्यापारी निसकी रख सेनी की रहे-

Bullish Tendency तेज रूत.

Bullion सोना चौँदी के पासे या पाट.

Buoy Dues जहाज़ पर छगने वाला कर विशेष.

Burden or Burthen जहाज की वजन-संवाहक शक्ति.

Bureau-De-Change यह क्षोठी या वेंक जहाँ स्वदेशी और विदेशी सिक्कों का विनिमय होता है.

Bushel एक प्रकार का तोल विशेष जिसका वजन ८ गैक्ष्म होता है.

Business धंघा, व्यापार, व्यवसाय, रोजगार. Man of Business न्यापारी, व्यवसायी. Extensive Business विस्तृत कारोवार. Business Organisation न्यापार संगठन Buyers सरीददार, सरीदनेवाले.

Buyers over खरोदने वालों की धूम (जय वाजार में अधिकतर खरीदने ही खरीदने वाले होते हैं

और वेचने वाले वानार से प्रायः हट जाते हैं तय उपरोक्त शब्द काम में लाया जाता है) Buyer's Risk खरीदने वाले की जीखिम. Busy Season काम की मौसिम. वह मौसिम जिसमें व्यापार की गति विधि बहुत होती है.

By-law उपनियम.

By-Product सहकारी उपज.

Cable समुद्रीयतार, समुद्र के रास्ते जानेवाला तार.

Cable Transfers समुद्रीयतार द्वारा भेजा हुआ मनी-भार्डर; एक महाजन का दूसरे देश के महाजन को तार द्वारा रुपया भेजना

Cablegram समुद्रीय तार से भेजा हुआ सन्देशः

Cadastral Survey देश के वास्तविक माल की राशि, स्थिति और मिल्कियत आदि का रिजस्टर बनाने के लिये पैमाइश या जींच करना

Calculating Machine गणना यन्त्र.

Calculation हिसाब, ग्रमार, अन्दाज, तखमीना-

Calender जन्त्री, पद्यांग

Call मंगनी, माँग; शेअर होल्डरों से उनके शेअरों के शेप रुपया जमा करवाने की माँग.

Call-in advance पेडागी मोत

Call in Arrears मंगनी के रुपयों का वकाया.

Call-Letter मंगनी का पत्र (जब कोई लिमिटेड कम्पनी अपने शेअर निकालती है तो उन शेअरों की मूल कीमत का कुछ हिस्सा तो वह पेशगी ले लेती है। शेप कीमत एक दो या तीन किरतों में अपने नियमा-सार वसूल करती है. इन किश्तों की माँग के लिए जो पत्र भेजा जाता है उसे Call-letter कहते हैं)

Call-Money माँग या मंगनी का रुपया, (२) सरापीं द्वारा हुण्डी के दलालों को निश्चित ब्याज पर दिया हुआ रुपया, जिसे सूचना पाते ही छौटाना पड़े.

Called Bond वह दस्तावेज जो किसी निविचत मिती पर भगतान के लिये मंगवाया जाता है और जिसके उक्त मिति पर न लाये जाने पर उस पर दिया जाने वाला व्याज वन्द हो जाता है.

Cambio विनिसय.

Cambist विनिमय-कार्य-निपुण.

Cameralistic Science राजस्व विज्ञान

Canal नहर.

Canal Colony नहर उपनिवेश, नहर के पास बसाई जानेवाली वस्ती.

Canal, Perennial-वर्षभर काम आनेवाली नहर-

Canal Tolls नहर का कर (जो आदमी नहर का उप-योग करते हैं, उन्हें यह टैक्स देना पढ़ता है)

Cancel रह करना, मंसूख करना, काट देना.

Cancellation किसी दस्तावेज या लेख को विगाड़ दैना निससे वह खारिन या रह हो जावे.

Canon नियम, सिद्धान्त, विधान.

Canons of Taxation कर निर्धारण सिद्धान्त. (See Taxation)

Canvass प्रचार करना, अनुकूल मत प्राप्त करने कि लिये प्रचार करना.

Canvassing of Goods वस्तु प्रचार

Capacity योग्यता, धारण शक्ति, प्रहण शक्ति, समावेशन. Capital प्ँजी, मूलधन, न्यापारिक पूँजी.

🤋 जो धन और आर्थिक धन पैदा करने के लिये काम में लाया जाय.

२ सूद से भिन्न मूलधन,

३ जो धन कोई व्यक्ति था व्यापार समिति अपने रोजगार को चालू रखने के लिए लगाये.

Capital Account पूँची का हिसाव.

Capital, Authorised-अधिकारित पूँजी. अधिका-रित पूँजी वह पूँजी होती है जो कम्पनी के मेमोरेन्डम

में लिखी जाती है। इसको रिजल्ड या निर्दिष्ट पूँजी भी षहते हैं.

Capital, Auxiliary-सहायक प्रजी-

Capital, Circulating-फिरती हुई पूँजी, अस्यायी पूँजी, यह पूँजी जो एक हाय से दूसरे हाथ में जाती रहती है.

Capital, Consumption-उपमोगीय प्राती.

Capital, Called up—मॉॅंगी हुई प्रेंसी, विशे हुई प्रेंभी का वह हिस्सा है भी कम्पनी अपने दोअर होस्दरों से प्रति दोअर पीछे मॉॅंगती है.

Capital, Fixed—अचल प्रात, स्थायी प्रात, जैसे मकान, जमीन आदि.

Capital, Floating-पत्त्रमान प्री.

Capital, Foreign विदेशी पूँबी.

Capital, Joint समिलित पूजी.

Capital, Immaterial-अमीतिक प्री.

Capital, Indigenous - देशीप्री.

Capital, Nominal—निर्देष प्रती.

Capital, Paid up-नास हिस्सा पुँबी.

Capital, Personal—वैयक्तिक पुँजी.

Capital, Specialised—विशिष्ट पृक्षी.

Capital, Subscribed—विकी हुई हिस्सा पँ भी. विकी हुई पूँ जी जारी की हुई पूँ जी का यह हिस्सा है जिसे कोगों ने दरव्यास्त देकर खरीद लिया है.

Capital, Stock—साइ प्रा

Capital, Sunk स्मी हुई प्री.

Capital, Trade - व्यापार पूँ बी.

Capital, Uncalled—ये माँगी हिस्सा पूँजी. यह यह पूँजी है जो कम्पनी अपने येचे हुए हिस्सों पर अभी नहीं माँग रही है.

Capital, Working-नार्वतील पूँजी.

Capitalization—सम्पत्तिकरण, प्रजीकरण, मुद्दल

Capitalised Value प्राति मूल्य.

Capitalised Value of Land अमीन का पूँजी गत

Capitalism पूँजीवाद, धन-प्रधानताबाद, सम्पत्तिबाद. Evils of capitalism पूँजीवाद की युराह्याँ Capitalist प्रजीपति, छश्मीपति, धनवान.

Capitalise प्रेंबी बनाना.

Capitation Tax धैयक्तिक कर, प्रत्येक व्यक्ति पर छमाया हुआ कर. ऐसे कर की रकम या तो सब व्यक्तियों से समान रूप से छीजाती है या एक नियमित हिसाय से जिसमें कर देने घाछे की हैसियत भीर उसकी अनुमित सम्पत्ति का छिहाम रमया जाता है.

Captains of Industry उद्योग-वीर, भौद्योगिक नेता. उद्योग धन्यों के प्रवर्तक.

Carat केरेट, किसी धातु का चौचीसवाँ भाग-

Caravan काफल, पियक-समुदाय. व्यापारियों का समुदाय, जो अपनी रक्षा तथा एक दूसरे को सहायता देने के विचार से रैगिस्तान आदि स्थानों में इक्ट्रें पात्रा करते हैं.

Card पींत्रना, धुनकना, स्वच्छ करना.

Carded Cotton पांजी हुई रुई.

Carded Seed कपासिया, विनीछा.

Carded Thread पींजा हुआ स्त.

Card Indexing काडी द्वारा वर्णमाला के अक्षरों का संख्या के अनुसार सुचीपत्र बनाना-

Cargo जहाज पर खदा हुआ माल, जहाजी माल.

Cargo Book बहाज के सामान की नोंद वही.

Carriage गादी, गादी भादा.

Carrier गादीयान, माळ छेजाने वाला, बारबरदार

Carrying Over मूह्य चुकाई का समय बदाना.

Carrying Trade बाहरी व्यापार, विदेशों के माल का सीदा करना या एक दूसरे का अतिरिक्त माल के जाना.

Cartel कई व्यापारी-कम्पनियों का मेल, जिनमें से मत्येक अपना २ प्रयन्ध भलग अलगकरती है, परन्तु सबको एक केन्द्रीय संस्था के निरीक्षण में रहना पदता है जो उत्पादन को नियमित करती तथा कीमत टहराती है.

Case पेटी, सन्दूक.

Cash नक्द, रोकद.

Cash Account रोकड खाता.

Cash Balance रोकड् याकी.

Cash a Bill हुण्डी सुनाना.

Cash Bonus रोकड़ी लाम

Cash Book रोकड वही.

Cash Credit नक्द साख

Cash Discount नक्द वाद, रोकड़ी बटाव,

Cash Deposit नक्द जमा, नक्द अमानत.

Cash Entry रोकड़ पही की मइ.

Cash in Hand नगद बदस्त, हाथ में की रोकड़.

Cash Hard विलक्त नक्द रूपया.

Cash Money नक्द पैसा, रोकड़ा नाणा.

Cash Order दर्शनी हण्डी.

Cash Reserve नक्द बचत, यह रकम जो किसी कम्पनी या न्यापारी संस्था की आर्थिक स्थिति को सुदद करने के लिये एकत्रित की जाकर सुरक्षित रखी जाती है.

Cash Transaction नक्द व्यवहार, रोकड़ी लेन

Cashier रोकडिया.

Casting Vote निर्णायक सत, अतिरिक्त सत. (जब सभा में दो दलों के सत बरायर आजाते हैं, तब सभापति किसी एक दल की ओर अपना निर्णायक सत देकर उस दल को विजयी कर देता है। इस निर्णायक सत को Casting Vote कहते हैं.)

Caution Money तारण, जमानती रकम (कोई आदमी किसी व्यापारी के मार्फत कोई सीदा करना चाहे और इसके लिये उसे उक्त व्यापारी के यहाँ नफे तुकसान के पेटे जो रकम जमा करवाना पड़ती है उसे Caution money कहते हैं। मारवाड़ी व्यापारियों ने इसका पर्यापवाची शब्द तारण रखा है, जो प्रचलित किये जाने के योग्य है.)

Caveat Emptor सरीददार सावधान.

Census मनुष्यगणना, मर्दुमशुमारी.

Cent अमेरिका का छोटा सिक्षा जिसका मूल्य डॉलर का सीवाँ भाग होता है.

Centine फ्रेंक के सौवें हिस्से के मूल्य का ताँवे का सिका. यह फ्रान्स बेलिजियम आदि देशों में चलता है.

Centimeter सेन्टीमीटर, मीटर का सीवाँ हिस्सा.

Central Government केन्द्रीय सरकार, मध्यवर्ती सरकार.

Centralisation केन्द्रीयकरण (जय शासन के प्रायः

सय अधिकार एक ही व्यक्ति में केन्द्रीभूत होजाते हैं, तब उसे Centralisation of power कहते हैं.

Centralised Management केन्द्रीयभूत प्रवन्ध या व्यवस्थाः

Central Subjects केन्द्रीय विषय (वे विषय जिनका संयन्ध केन्द्रीय सरकार से हो)

Cereal अनाज, धान.

Certainty निश्चय, असंदिग्धता, दृद्मतीति.

Certificate प्रमाण-पन्न, दाखला.

Certificate of Damage नुकसानी का दावला Certificate of Incorporation कम्पनी के रिमस्टर्ड होने का दावला.

Certificate of Origin मूलस्थान सम्बन्धी प्रमाणपत्र.

Certificate of Registry जहाज की रजिस्ट्री का सार्टिफिकेट या दाखला.

Certificated Bankrupt सार्टिफिकेटशुदा दिवालिया (वह आदमी जिसे अदालत से दिवालिया का सार्टिफिकेट मिल गया है और जिसका कर्ज मंस्य कर दिया गया है)

Certificate of Posting कची रजिस्त्री.

Certification सार्टिफिकेट देना.

Certification of Transfer शेयर टान्सफर सार्टिफिकेट देना.

Certified Copy प्रमाणित प्रतिलिपि.

Chain Rule ज़रीय का कायदा, श्रांखला नियम. एक देश के सिकों का मूल्य दूसरे देश के सिकों के मूल्य के साथ फैलाने की रीति को Chain Rule कहते हैं,

Chairman अध्यक्ष, सभापति.

Chamber of Commerce ज्यापार-मण्डल, ज्यवसाय समिति

Chamber of Shipping जहाजी व्यापारियों का मण्डल.

Chancellor of Exchequer अर्थ-सचिव

Charges खर्च, ज्यय.

Depreciation Charges घिसाई खर्च. Insurance Charges वीमा खर्च.

Charitable धर्मार्थ

, Charitable Institution धर्मार्थ संस्था. Charity Organization दान स्थवस्था.

Private Charity निजी दान-State Charity सरकारी दान.

Charter अधिकार-पत्र, सनद, फरमान.

Chartered Bank सनद्शुदा चॅक, सरकार या व्यव-स्थापक सभा का आदेश छेकर बनाया हुआ चॅक.

Chartered Accountant सनदशुदा अकाउन्टेन्ट Chartered Company सरकारी सनदशुदा कंपनी Charter Party जहाजी इकरारनामा

Chart नश्ता, चार्ट, विवरण.

Cheap Money सस्ता नाणा, सस्ता द्रष्य, (जय रूपयों के प्याश्र की दर उत्तर जाती है तथ कहा जाता है कि नाणा सस्ता हो गया.)

Checks on Population जन-संख्या पृद्धि की रोक, जन-वृद्धि निरोध. जन्म संख्या के घटाने या मृत्यु मंदिया को बदाने वाळी शक्तियां, जिनसे साथ बस्तुओं पर जनता का भार कम हो.

Chemical Industry रासायनिक उद्योग

Cheque चेक, हुँदी

Cheque Book चेक युक, चेक नींच वही.

Cheque payable to Bearer घनी जोग चैक. यह

ं वह चेक है जिसके दिखाते हो सम्यन्धित कैंक से रुपया

मिल जाने। इस प्रकार के चैक में येचान की ज़रूरत
नहीं होती.

Cheque payable to Order बाह होग चेक (इस मकार के चेक का रपया या तो उसी घनी को मिलता है, जिसके नामपर यह चेक लिला गया है या उसे मिलता है जिसके नाम पर यह येचान किया गया है. चेक पर वेचान आवश्यक है.)

Child Labour बाल्धम्.

Circle वृत, गोल.

Circular Diagram गोलाकार चित्र, धृताकार चित्र. Circular Letter गरती चित्री.

Circulating Capital फिरती हुई प्र्की, चळ प्र्की. Circulating Medium चलन माध्यम, चलन साथक, चलन केन्द्र.

Circulation चलन, प्रचलन.

Cipher Code सांकेतिक पुस्तिका, अंकों का ऐसा कोप जिसमें प्रत्येक अंक या अंक-समृद्द से एक विशेष अर्थ विकल्या हो.

Civil Service उच पदस्य मुल्की नीकर.

Indian Civil Service गारत के उच पदस्य मुल्की नौकर.

Civil Service Examination सिविष्ठ सर्विस की परीक्षा

Classical Economists प्रयम श्रेगी के अर्थ-दााखी छेलक; उच्च श्रेगी के वे अर्थदााखी जिन्होंने अर्थदााख सम्यन्धी अनुकर्णीय सामग्री छोड़ी है.

Classification पर्गीकरण, श्रेणी विभाग, दर्जे बन्दी.

Clean Bill खुली हुँदी.

Clear a Bill हुँदी का रुपया चुकाना.

Clear Days माल निकासी के दिन.

Clearance of Goods माल की निकासी.

Clearance of Sale माछ की निकासी विकी.

Clearing House निकास मह.

Client कारताने का माहक.

Closing an account हिसाब यन्द्र करना

Closing Entries अन्तिम खाता याकी.

Closing Price बाजार बन्द होते समय का मूख्य पा भाव.

Closure विवादान्तक प्रस्ताव, बहसवन्दी का प्रस्ताव-(अब किसी विषय पर वाद विवाद बहुत वद जाता है को उसे रोक्ष्णे के लिपे प्रस्ताव किया जाता है। पदि यह स्वीकृत हो काय तो याद विवाद बन्द हो जाता है और उस विषयं पर तत्काल सम्मति ऐसी जाती है। ऐसे प्रस्ताव को Closure कहते हैं।)

Coalition Ministry सर्वदल मन्त्रीमण्डल, मिश्र मन्त्री मण्डल; (जिस मन्त्री मण्डल में विभिन्न राज-कीय दलों के लोगों का संयोग होता है उसे-Coalition Ministry कहते हैं। इंगलिण्ड में कहें समय

tion ministry वहत है। इगलण्ड स वह स इस प्रकार का सन्त्रीभण्डल सङ्गतित हुआ है.)

Coasting Trade समुद्रतट पर होने वाला व्यापार, समुद्र किनारे थी सीदागिरी. एक ही देश के भिन्न भिन्न भागों का समुद्र के रास्ते होने वाला व्यापार, Cocket परवाना, रवझा, राहदारी. Code संहिता, संग्रह, आईन, संकेत. तार देने की सविधा और किफायत के लिये शब्दों का वर्णमाला के अक्षर कम के अनुसार यनाया हुआ संग्रह जिसके प्रत्येक शब्द से एक विशेष अर्थ निकलता है.

Code Word संकेत शब्द (न्यापारी छोग सीवा आदि करने के लिये जो तार देते हैं, उसमें संकेत शब्द काम में लाते हैं, जिससे कोई तीसरा मनुष्य उसका मत-छत्र न समझ सके.)

Codification संकलन, क्रमवार संब्रह.

Codist कानून का पण्डित.

Coefficient गुणक

Coercive Sale चलपूर्वक विकी.

Cognate Sciences सजातीय विज्ञान-

Cognisability सजातीयता

Coin सिका, महा.

Abrasion of coin सिप्टे की विसाई. Artificial coin नक्ली सिका Bad coin खोटा सिका. Current coin चाल सिका.

Counterfeited coin कृत्रिमं सिएका, नक्ली सिका

False coin खोटा सिका-Fineness of coin सिद्धों की उत्क्रप्टता. Garbled coin छटा हुआ विकृत सिकाः . Gold coin स्वर्ण सुद्रा, सोने का सिक्का. Rubbed coin घिसा हुआ सिक्का. Silver coin चांदी का सिक्का. Standard coin प्रामाणिक सिक्का.

. Token coin सांकेतिक सिक्का.

Coinage सिक्का ढालना, मुद्राह्मन.

Free coinage स्वतंत्र सिवका ढलाई.

Gratuitous Coinage निःग्रल्क सिक्का ढलाई. Restricted Coinage मर्यादित सिक्का ढलाई. ुCoke अधनला कोयला

Collateral Security आनुसंगिक जमानत, किसी कर्ज के लिये साहुकार के पास जमा की हुई अतिरिक्त जमा मत या तारण,

Collect जमा करना, वसूल करना, हुँची या चेक का दूसरे आदमी के लिये अगतान प्राप्त करना.

Collection वस्ली, एकत्रीकरण, सञ्चय, संग्रह, राशि.

Bank Collections चॅक की उगाही.

Collection of Revenue भूमिकर की वसूछी: जमा वस्ति.

Contingent Collections सादिलवार जमा. Extra Collections सिवा जमा, अतिरिक्त वसली. Miscellaneous Collections सर्व संग्रह.

Collective Goods सामुदायिक माल. वे सब अमीप्ट पदार्थ जिनका उपयोग कुछ खास आदमी ही न करें वरन जो जाति या समुदाय के सव आद्मियों को प्राप्त हो सकें.

Collective Bargaining सामूहिक सौदा (जब कई घ्यापारी मिलकर कोई सौदा करते हैं तो उसे Collective Bargaining कहते हैं.)

समृहवाद, समाजसत्तावाद, समाज-Collectivism स्वामित्ववादः वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता े है कि भूमि, मूलधन और उत्पत्ति के साधनों पर समस्त समुदाय का अधिकार होनां चाहिये, जिससे सम्पत्ति वितरण न्यायानुकुछ हो सके.

Colliery कोयर्ली की खान.

Collision टक्टर, संघर्ष, संवात, दो या अधिक वस्तुओं की जोरदार टक्कर.

Collision of Interests स्वार्थ संघर्ण हित संघर्ष Collision of Train रेल्वे की दक्कर.

Collision Clause संवर्ष धारा (यह शब्द जहाजी बीमे में काम आता है. बीमा कराई हुई जहाजों की जब परस्पर टक्कर हो जाती है और जब बीमा कंपनी को इसकी क्षति-पूर्ति करनी पड्ती है तय बीमा की नियमावली की संघर्ष धारा (Collision clause) का ही प्रधान रूप से उपयोग किया जाता है.

Colonial Office औपनिवेशिक ऑफिस (इंगलैण्ड का वह ऑफिस जहां उपनिवेशों के शासन या नीति सग्वन्धी कार्य्य होते हैं.)

Colonial Trade'औपनिवेशिक व्यापार, वह व्यापार जिसका सम्बन्ध उपनिवेशों से है.

Colonial Preference. औपनिवेशिक रिआयत (जब

न्यापार में महस्ल आदि के मामलों में अन्य देशों की अपेक्षा साम्राज्य के उपनिवेशों को अधिक रिजापत देने की नीति काम में लाई जाती है उसे Colonial Preference कहते हैं.)

Colonisation उपनिवेश यसाना, उपनिवेश-स्थापना. Colony—उपनिवेश.

Combination पृक्षीकरण, संयोजन, सम्मेलन, गुट, संय कारसानदारीं का संघ।

• उन कारसानदारों का संघ लो कारसानों की उपन को मर्यादित करने, मनदूरी घटाने या मूल्य निर्धारित करने आदि के उद्देश से सन्नटित होता है और किसना प्रधान उद्देश कारसानदारों के स्वार्थ की रक्षा करना है.

Commerce म्यवसाय, भ्यापार, वाणिज्य.

Chamber of Commerce व्यापार-मंदल, व्यवसाय-समिति।

Commercial स्यापार सम्बन्धी, स्यवसाय सम्बन्धी. Commercial Bill स्यापारी-हण्डी.

Commercial crisis व्यापारिक संकर, जब व्यापार में किसी कारण विदोप से अकरमात् मारो तेनो या मंदी आ जातो है और जब व्या-पारी वर्ग पर भारी नफे नुकसान के कारण संकट उपस्थित हो जाता है तब कहा जाता है कि देश पर व्यापारिक संकट आ गया है.

Commercial Depression स्थापारिक मंदी.
लव सीजों का भाव बहुत गिर जाता है और
इससे स्थापार में जब मन्दी की एहर चल
जाती है तब कहा जाता है कि यह समय
"स्यापारिक मन्दी" का है.

Commercial Education ध्यापारिक शिक्षा. Commercial Federation ध्यापारिक संघ. Commercial Intelligence Department

व्यापारिक समाचार विभाग.

Commercial Law स्यापार सम्बन्धी कानून.
वह कानून जिसका सम्बन्ध सीदा करने वाले
महाननों के कर्नम्यों और अधिकारों से हो।
Commercial Syndicate स्यापारिक गुद्द.
Commercial System स्यापार-पद्धति.

Commercial Treaties ध्यापारिक संधियो, बय विभिन्न राष्ट्र अपने ध्यापार के सुभीता और उन्नति के लिये संधि करते हैं उसे ध्या-पारिक सन्धि कहते हैं.

Commission कमीरान.

Commission Agent कमीदान एजेंट, भादतिया. Commission for Discounting Bills हेटायन, हुण्डी वा यहा

Commission Sale System कमीशन परिकास

Committee कमेटी, समितिः

Commodity पदार्थ, यस्तु; जो वस्तु रारीदी और वेची जा सके.

Commercial Commodities स्थापारिक वस्तुपं. Common Denominator of Value मृत्य का माप.

Common Wealth जनपद, सर्वजनतन्त्र, छोक्शासनः Communalism संग्रदायबाद, साग्प्रदायिकता.

Communal Representation साग्मदायिक प्रति-निधिन्त, बातिगत प्रतिनिधिन्त.

Communication भामदरप्रत, यातायात.

Means of Communications आवागमन के साधन, आमदरशत का करिया। इनमें रेल, महर, बाक और तार आदि सम्मिल्ति हैं.

Communism—समान समानतावाद, उप्रसाम्यवाद, बोल्डरीविज़्म । वह सिद्धान्त जो यह सिखलाता है कि समाज के अम और आय का समान रूप से वितरण (बटवारा) हो और राज्य की शक्तियाँ कम से कम करदी बार्वे ।

Company कंपनी; उद्योग घंघा, तिनारत या कारोबार करने के लिये बनाई हुई ऐसे लोगों की संरथा जिनकी देनदारी उनके हिस्सों की रकम से अधिक न हो।

कंपनी द्वारा व्यापार करने की प्रधा बहुत ही पुरानी है। पश्चिमीय देशों में यादशाह के परवाने द्वारा कंपनियाँ संगठित होती थीं। इंगलैन्ड में सन् १८४४ के पहले इस सम्बन्ध का कोई कान्त म था। उक्त वर्ष बेंक ऑफ इंग्लैन्ड को जो वादशाही सनद दी गई थी उसमें सबसे पहले कंपनी के हिस्सै- दारों की जोखिम को सीमित किया गया था। परन्त यह यात उस समय केवल उक्त कंपनी तक ही परिमित रही। सर्व साधारण तो सन् १८५५ में इसका लाभ उठाने लगे, जबिक पार्लमेन्ट ने परिमित जोखम का कानून पास किया। इसके बाद ईसवी सन् १८६२ में वहीं सब से पहले कंपनी संबन्धी कानून बना, जिसने इस प्रकार के ज्यापारिक संगठन को बढ़ा ही प्रोत्साहन दिया। अनुभव से उक्त कानून में जो रामियों नज़र आई वे संशोधक कानून पास कर दूर कर दी गई। यहाँ तक कि कालान्तर में यह कानून यदा जटिल हो गया और इसलिये ईसवी सन् १९०८ में इन सय कान्नों को संगठित कर एक नया कान्न कंप-नीज कन्सालिटेशन एउट के नाम से पास किया गया। इसने पहले के प्रायः सब कानूनों को रह कर दिया। यह कानून भी अब सन् १९२९ के कंपनी कानून द्वारा रह कर दिया गया। इस नये कानून में पहले के कानूनों से फितनी ही यातों में विशेषता है।

हमारे देश में सब से पहिले सन् १८८२ में कंपनी संबन्धी कानून बना था । यह कानून उस समय के इंगलैन्ड के कम्पनी कानून के आधार पर बनाया गया था । यह भी समय-समय पर इंगलैज्ड के कानून की तरह संशोधित व परिवर्तित होता गया । इंसवी सन् १९१२ में इन सब भिन्न २ का कानून बनाया गया । यही सन् १९१३ का कम्पनी कानून इस समय हमारे देश में अचिलत है । इस समय फिर इस कम्पनी कानून की धाराओं में संशोधन होने का प्रश्न उपस्थित हो रहा है ।

Company, Limited परिमित दायित्व कंपनी।
यह वह कंपनी है जिसके हिस्सेदारों की देनदारी का
उत्तरदायित्व उनके हिस्सों की रकम तक ही परिमित
रहता है। मान लीजिये किसी हिस्सेदार ने किसी
िलमिटेड कंपनी के सौ सौ रुपये के पाँच शेअर लिये।
अगर इस कंपनी पर उसके मूलधन से दूना कर्ज हो
जावे तो वह हिस्सेदार अपने हिस्सों के लिये दूने मूल्य
का देनदार न होगा। अपने पांच शेअरों के मूल्य के
प००) रुपया दे देने के बाद वह अपनी देनदारी से वरी
हो जायगा। लिमिटेड कंपनी को अपना बाकांयदा

हिसाय रखना पढ़ता है जिसकी जाँच नियमित समय पर सर्टिफाइड ऑडिटर करता है।

Company, Memorandum of the--कम्पनी का उद्देश पत्र, (इसमें कम्पनी के उद्देश्य बहुत स्पष्ट और बारीकी से लिखे जाते हैं.)

Company, Private—खानगी कम्पनी; वह कम्पनी प्राइवेट कम्पनी समझी जाती है जो अपने नियमानुसार अपने शेअरों को (हिस्सों को) दूसरों के हाथ परि- वर्तन करने का अधिकार नहीं रखती और जिसके मेम्बरों की संद्या पचास तक रहती है। वह अपने शेअर या दिवें चर देने के लिये सर्व साधारण से प्रार्थना भी नहीं कर सकती.

Company, Promoter—कम्पनी का मूल संस्थापक; वह आदमी है, जो पूँजी जुटाकर कम्पनी को खड़ा करता है. न्यायाधीश काकयर्न ने एक मुकदमे में इस शब्द की व्याख्या करते हुए कहा था "प्रोमोटर वह शख्स है जो किसी कार्य के लिये कम्पनी बनाकर खड़ी कर देने की और उसे चला देने की अपने उपर जिम्मेदारी लेता है और जो इस उद्देश्य को पूर्ण करने योग्य आव-इयक प्रयक्ष करता है."

Company, Registered.—रिजस्टर्ड कम्पनी; वह कम्पनी जिसकी नियमानुसार रिजस्ट्री होगई हो.

Company, Unlimited —अपरिमित (देनदारी) कम्पनी.

Compounding with Creditors. कर्जदारीं को आंशिक कर्ज चुकाकर फैसला करना; कर्जदारों के साथ तोढ़ जोड़ करना.

Compromise. समझौता, निवटारा, तोड़ जोड़, निकाल, समाधान, समझौता-पत्र, समाधान-पत्र, निप्पत्तिपत्र.

Compulsory Adjudication बाध्य निर्णय, बाधित निष्पत्ति; व्यवस्थापक सभा के कानून से स्थापित संस्था द्वारा किसी श्रमविवाद का अनिवार्य्य रूप से निवदारा करना

Compulsory Insurance. अनिवार्य्य वीमा.

Compulsory Preference. कर्ज जुकाने की अनि-वार्ट्य रिआयत या सुविधा दिवालिये के माल में से सबसेपहले कर्ज़ अदा करने के लिये जो सुविधा दीजाती है उसे Compulsory Preference कहते हैं. Compulsory Winding up अवर्षस्ती कारोवार समेटना.

Compute a Bill. हुन्दी के पहुँचने की मिति का हिसाय
• करना । हिसाय लगाकर यह मिति माल्स करना किस
पर कि हुंडी का सिकरना जरूरी है.

Conceptions. धारणा.

Concert संघ, ऐक्य.

Concert of Europe द्वरोपीय राष्ट्रों का संघ.

Concessions. रिआयर्ते, सुभीते.

Conciliation Board. समसीता समिति; मेल मिलाप समिति; पंचायतः कान्न द्वारा स्थापित संस्था क्षिप्त का उद्देश कारणानदाराँ और धमजीवियाँ के सगदौँ को बस्ती निषय देना हो.

Concrete Economics. मृतं अपंतास.

Conditioning, माल की जीच; (यह शब्द प्राय: रेशम के कारोबार में काम आता है.)

Conditional Endorsement. शते के साथ हुंडी का येचान करना । कुछ शतों पर हुंडी के येचान के लिये दसकी पीठ पर दस्तशत करना.

Conditional Mortgage. दातंबन्द गिरवी, सोपा-धिक्यंधक। को गिरवी किसी दातं के साथ रखी जाती है उसे conditional mortgage कहते हैं.

Conditional Legacy, सोपाधिक मृत्यु छेरादान.

Conditional Sale. शर्त के साथ की हुई विक्री; वह बेबान को किसी खास शर्त के साथ किया काता है।

Confirm Banker's Credit, साता शोलना; किसी
महाजन का किसी निदेशी सीक्षागर का खाता छील
देना, जिससे वह सीदागर जहाज की पहुँच पर असके
माम हुंदी जारी कर सके, किसे कि वह महाजन
सिकार दे

Confirmation. पुष्टि, समर्थन.

Confirmation Note. सीदा सीहिन पत्र.

Confiscate. जस करना, कुई करना.

Conflict of Laws. कान्न संघर्ष (यह शस्त्र प्रायः अन्तर्राष्ट्रीय कान्न में काम आता है, उस कि विभिन्न देशों के कान्न एक दूसरे से टकराते हों.)

Conjointly. मिळकर, दारीक होकर, एकग्रित होकर.

Conjuncture. संयोग, भाग्य. वह परिस्थिति या भवसर।

िसमें मनुष्य को अपने प्रयत्न के वल पर नहीं, परत् भाग्य से सफलता श्राप्त होती है.

Conscience Money परार्थ प्रदत्त कर (गुप्त रूप से) Conscription अनिवार्थ सैनिक सेवा; जबदंस्ती से योग्य उन्न के आदिमियों को फीन में भर्ती करना. (आक्रकल यूरोप के कई देशों में इसका दोरदोरा है).

Consecutive Number क्रमानुसार संख्या Conservation of Forest जंगल की स्था.

Consideration, पर्छा, ऐराम, मृत्य, प्रतिफछ,

Consideration Money साई, बयाना.

Consign. चालान करना, माल खाना करना.

Consigned चालान पाने वाला, माल धनी, माल ग्राहक. Consignment, रवका: यह माल जो ग्राहक को रेखे या

बहात द्वारा भेजा जावे: चालान.

Consigner, माल का चालान करने थाला; माल भेडने बाला

Consolidated Annuities एकप्रित वार्षिक वृत्तियां. भिष्न भिष्न वार्षिक वृत्तियों को मिलाकर कर्न की इकड़ी रकम कर देना.

Consolidation of Debt आण का एक्ट्रीकरण सर-कार मिन्न मिन्न समय में सूद की मिन्न मिन्न दर पर रपया उधार छेती है और प्रत्येक आण पर सूद चुकाने के छिये आय का गुरु हिस्सा अलग रस छेती है. सुमीवे के छिये मिन्न मिन्न आण को एक्ट्रित कर जब एक ही में मिला छिया जाता है तब इसे Consolidation of Debt कहते हैं.

Consolidated Fund एक्ट्रीहत कोप, किसी देश का यह कोप (उदाहरणार्थ इहलैन्ड का) जिसमें वहाँ की समस्त आय जमा होती है और निसमें पार्छियामेन्ट के नियमों के अनुसार रार्च किया जाता है.

Consolidation of Holdings खेतों की चक्रवन्दी; जिस आदमी के पास जमीन के विखरे हुए हुक है हों उसे एक ही जगह उनके बराबर मूल्य की हकटी जमीन हेने की विधि.

Console इत्र एक्ट के सम्राट् द्वारा अनुमोदित कर्ज-

Constituency निर्योचन क्षेत्र, निर्वाचक मण्डल. Constitution विघान, ज्ञासन-विधान, राज्य संगठन.

Constitutional Government वैध शासन

यह शासन जो उस देश के नियमानुसार चटता है.

Construction निर्माण.

Graphical Construction रेख चित्र निर्माण. Consul प्रसादीय व्यापारी राजवृत.

Consulate न्यापारी राजदूत निवास, व्यापारी राजदूत का पद.

Consumer उपभोक्ता, ग्राहक.

Consumption (माल की) खपत; उपभोग.

Productive Consumption उत्पादक खपत. Unproductive Consumption अनुत्पादक

Consumption Capital उपभोग प्रधान पूंजी. Consumption Goods उपभोग्य वस्तुएं.

Contago हर्जाना, क्षति पूर्ति; शेअर वाजार में सीदे की भुगतान की मिति को आगे वदाने के लिये जो हर्जाना दिया जाता है उसे contago कहते हैं.

Contago Day सौदा भुगतान की आगे बढ़ाई हुई

Contingencies आकस्मिकता, आगन्तकता.

Contingent Annuity नैमित्तिक वार्षिक वृत्ति.

Contraband Goods निपिद्ध माल.

Contrabandist निपिद्ध माल लेने वाला, गैर कानृनी स्यापार करने वाला.

Contraband Salt कानृन विरुद्ध वनाया हुआ नमक.

Contraband Trade कानून विरुद्ध न्यापार; जो न्या-पार राज्य के नियमों के खिलाफ चलाया जाता है, उसके लिये यह शब्द प्रयुक्त होता है.

Contraband of War युद्ध के समय निपेध किया हुआ माल.

Contract ठेका, इकरार-

Legal Contract कान्नी इकरार. Illegal Contract गैरकान्नी इकरार. Immoral Contract अनैतिक इकरार.

Contraction of Demand मांग की घटी. Contraction of Supply पूर्ति की घटी.

Contract Note वायदा-पत्र; सोदे का इकरारनामाः Broker's Contract Note दङाली-पत्रः Contributries सहायकारी सदस्य.

Control नियन्त्रण.

Controller नियन्त्रक, हिसाय-नियन्त्रक.

Controller of Currency मुद्राप्यक्ष, करेंसी विभाग का नियन्त्रक.

Conventional Necessaries कृत्रिम आवश्यकताएं. Conventional Tariff स्थिर भाव, स्थिरकृत शस्क.

Conventional Value निश्चित मृत्य, स्थापित मृत्य; तिजारती चोर्ड या भायात निर्यात के हिसाव के लिये निश्चित किया हुआ मृत्य.

Convertibility विनिमय साध्यता, परिवर्तनीयता.

Convertible विनिमय योग्य; वदले जाने के लायक

Convertible Paper विनिमय साध्य कागजी सदा: यह कागजी सिका जो वदला जा सके.

Inconvertible Paper अविनिमय साध्य कागजी सुद्रा, यह कागजी सिका जो वदला न जा सके.

Convertible Securities विनिमय साध्य जा-मीनिगरी; वे जामीनिगिरियां जो आसानी से येची जा सकें और जिनका नक्द पैसा प्राप्त करने में तकलीफ न हो । कंसोल, एक्सचेकर घील, रेल्वे स्टॉक आदि की गणना इनमें होती है

Cooperation सहकारिता, सहयोग, सहकरण, शामिलात Cooperative सहकारी

Cooperative Bank सहकारी बेंक या पेठी Cooperative Credit Society सहकारी साख समिति.

Cooperative Movement सहकारी आन्दोलन. Cooperative Principle सहकारी मूल तरव. Cooperative Production सहकारी उपज. Cooperative Store सहकारी भण्डार.

Coparcenary सहभागिष्व, विरासत में मिला हुआ एकसा हिस्साः

Coparceners भागीदार, हिस्सेदार, पाँतीदार, वे व्यक्ति जिन्हें विरासत की जमीन साझे में मिछी हो.

Co-Partners हिस्सेदार, साझीदार, पाँतीदार

Co-Partnership साझा, हिस्सेदारी, शराकत, सह-योगिता. Copy Hold पटा, सनद; इहलैण्ड का भूमि अधिकार विशेष, पटेदारी का वह हक जिसके लिये पटेदार के पास सिवा इसके और कोई सब्द नहीं है, कि आगीर के कारिन्दे ने उसका नाम दर्ज कर दिया है. Copy Hold Tenure पटादारी.

Copy-Right मुद्रणाधिकार, मुद्रणस्त्रक्त, प्रत्य प्रकाशन का अधिकार, साहित्य, नाटक, गायन, कटा या अन्य विषय सम्बन्धी रचना की प्रकाशित गा पुनः प्रकाशित करने का अधिकार शो प्रन्थकर्जा को कानून से प्राप्त होता है.

Co-Respondent सहकारी-प्रतिवादी. Corn अनाम, धान्य.

Corn Brandy अनात्र से बना हुआ दाराब.

Corn Exchange घान्य बाजार, यह बाजार कहाँ भनाज का सरीद फरोस्त या कय विकय होना है. Corn Land जिरायत जमीन.

Corn Laws अनाज प्रतिवन्धक वान्त, यह कान्न जो कोई सरकार विदेशी अनाच की रोक के लिये बनाती है.

Corn Market अनाज वाजात, मण्डी.

Corner स्याला करना, हथियाना इस शन्द की उत्पत्ति अमेरिका से हुई है। जय कोई जयईस्त सहेवाज या सहेवाओं का संघ किसी वध्य विशेष के बाजार की अपने हाथ में करने के लिये उसकी इतनी अधिक स्त्रीदी कर हेते हैं कि उसका सर्वात या अधिकाँत भाग उनके दाय में भाजाता है तब कहा जाता दें कि अमुक व्यापारी Corner कर रहे हैं। इससे ये उक्त वस्तु का भाव मंन माने रूप से यदाकर अनापरानाप छान प्राप्त करते हैं। जैसे, मान छीतिये किसी देश में छगमग दो टाल रूई की गाँउ हैं। कोई सट्टेवान या सहेवाओं का समूह उक्त सब गाँठों को या उनके अधि-काँदा भाग की इस नीयत से खरीदते हैं कि किसमे रुई के याजार पर उनका प्रमुख होजाने और वे रुई की कीमत को मनमाने रूप से यहा सके तो उनके इस दार्थं को Corner या Cornering कहेंगे मारवादी इसे 'त्याला करना' कहते ई। यह शब्द कोप में हेने योग्य है.

Cornering of a Market पात्रार सुद्दी में करना; पात्रार क्षयपानाः

Corporate Body कान्न द्वारा स्थापित समिति या संब; किसी निर्धारित उदेश्य से बनाई हुई छोगों की संस्था।

Corporation संय, समिति, सनद्यापता समा-

Correspond पत्र-स्यवहार करना.

Orrespondent संवाददाता; यह रायरनवीस भी किसी अन्यवार या समाचार समिति को समाचार भेग करता है.

Correspondent, Commercial प्यापारिक सम्बाद-दाता, प्यापार सम्बन्धी समाचार भेजनेवाला.

Correspondence पत्रन्यवहार, चिद्वीपत्री, भाने बाने का स्यवहार

Correspondence Register चिद्वी नींद मही.

Corruption भ्रष्टता, मीतिभ्रष्टता, रिस्यतसोरी.

Cosmopolitan Economics सार्वमीमिक धर्यनाख; वह अर्पनास्त्र जिसके सिद्धान्त सारे संसार के छिये रागू हो सकें

Cost छागत, कीमत, पहुतछ.

Cost Account छागत का हिसाब.

Cost of Carriage गादी भादा.

Cost and Freight छागत और भादा-

Cost Estimating मृत्य यी कृत; लागत क

Cost Free मुक्त.

Cost of Labour मेहनवाना; मजदूरी खर्च.

Cost of Living रहन सहन का खर्च.

Cost Price रागत.

Cost of Production उपन सर्च.

Operating Cost काम चलाने की पद्तल.

Output Cost उपन की पद्तल.

Prime Cost असली कीमत, मूल कीमत.

Supplementary Cost पुरु छान्त.

Total Cost पूरी छागत.

Council Bills भारत सरकार पर की हुई हुँदियाँ, भारत मन्त्री द्वारा भारत सरकार के नाम जारी की हुई हुँदियाँ जिनका भुगतान रुपये में हो. Reverse Council Bill उन्ही हुण्डी, भारत सरकार द्वारा भारत मन्त्री पर की हुई हुण्डी.

Council of State राज्य परिपद.

Counter Action प्रतिकिया; प्रत्युपाय.

Counter Balance पासंग, पासंग करना

Counter Claim उलट दावा.

Counter Evidence डल्ट साक्षी.

Counterfeit Coin नकली सिका; सोटा सिका.

Counterfoil प्रतिपत्रक.

Counterpart दस्तावेज की दो नकलों में से एक; उतारा;

Counter Security प्रति जामिन.

Countersign दस्तावेज के सामने की बाजू पर सही करना, साक्षी करना, रुखवात कर सही करना.

Counter Weight धड़ा; समतोल.

Countermand of Payment भुगतान बन्दी की आज्ञा.

Countervailing Duty सम प्रभावोत्पादक कर.

Counting House हिसाय गृह.

Countless अगणित, असंस्य, वेशुमार.

County Courts अदालत जफीफ.

Coupon कृपन.

Cr. जमा.

Craft Guild कारीगर संघ.

Credit साख, उधार, पत

Credit Banks साख वाले वेंक. इनकी स्थापना इसिलये की जाती है कि छोटे किसान . या न्यून आर्थिक साधनवाले अन्य मनुष्य अपने कार्यों के वास्ते या उत्पादन के लिये निश्चित व्याज पर रूपया वतीर कर्ज के पा सकें। इति-प्रधान देशों में इनकी प्रधानता होती है.

Credit Bill साख की हुण्डी.

Credit Entry जमा का दाखिला, जमा की नोंध-Credit Foncier जमीन पर लिया हुआ कर्ज.

Credit Instrument साख पत्र; सुद्रा या पदार्थों को छोड़कर अदायगी के अन्य साधन। इनमें हुण्डी, बेंक नोट, चेक, गोदामी तमस्सुक

ष पष्टा, बिल्टी, होगर सार्टिफिकेट आदि दूसरे कागन आते हैं.

Credit Insurance साख का वीमा.

Credit Money साख पत्री रुपया.

Credit Note जमा की चिही.

Credit Sale उधार विकी-

Credit Side जमा की याजू.

Credit Slip जमा का पुर्जा.

Credit, Letter of—साख-पत्र; महाजन वा अन्य किसी व्यापारिक फर्म या कोठी को इस आशय का लिखा हुआ पत्र कि वे साख-पत्र के लेखक के हिसाव में लिखकर किसी अन्य निर्दिष्ट व्यक्ति या कोठी को रुपया दे दे या उसकी हुण्डी सिकार दे.

Credit, Public—सार्वजनिक साख.

Creditor ऋणदाता, कर्ज देनेवाला, साहुकार.

Fully Secured Creditor पूर्ण सुरक्षित साहुकार.

Judgment Creditor डिमी से छेनदार,

Preferential Creditor रिआयत प्राप्त केनदार Crisis संकट, संकट-समय

Commercial Crisis व्यापारिक-संकः. Criteria कसीटी, परीक्षा, चिन्ह, उक्षण.

Crop फसल.

Complementary Crop पूरक फसल.

Cross a Bill हुँदी रेखाङ्कित करना.

Cross Drawing सिफारिशी हुण्डी लिखना.

Crossed Cheque वह चेक जिस पर सामने की तरफ दो लकीरें खींची हों। इसका रुपया उसी आदमी को मिलेगा जिसका धेंक में खाता होगा। अगर इस प्रकार का चेक किसी ऐसे आदमी के पास होगा जिसका खाता वेंक में नहीं है तो उसे उस चेक को किसी ऐसे आदमी को वेचना पड़ेगा जिसका बेंक में खाता है और उसी के द्वारा वह रुपया प्राप्त कर सकेगा।

Crown एक प्रकार का अंग्रेजी सिका जिसका मूल्य पांच विलिंग के वरावर होता है.

Cum-Dividend मुनाफा सहित.

Cum-Interest ब्याज सहित.

Oumulative वर्दमान.

Cumulative Errors वर्दमान भूछ.

Cumulative Preference Shares वर्तमान

Cumulative Preference Stock पर्दमान

Currency चलन, सिद्धा, गुदा-

Currency Bonds करंसी योन्ड्स, चलनी बन्धक. ये बांड जिनका भुगतान उस देश के सिक्कों में हो सके, कहाँ ये कारी किये गये हैं.

Currency by Tale गणन प्राझकरन्सी, यह सिक्का जो केवछ गिने जाने से दी एक भादमी के हाय से दूसरे भादमी के हाथ में जा सके. उसके तोलने या उसकी शुद्धता की जांच करने की भावत्यकता न हो.

Currency by Weight सोल प्राग्न करन्सी.

जय मुद्रा चलन की रीति प्रचलित नहीं हुई
थी तब घातुमों की दली या दुकदे जिनिमय के
माध्यम के लिये काम में लाये जाते थे। उन्हें
तोलकर हिसाब लगाया जाता था। इस प्रकार
के चलन को Currency by Weight
कहते हैं.

Currency Certificates करेन्सी प्रमाणपत्र. साहू कारों या अन्य आदिमियों के नाम जारी किये हुए संयुक्त राज्य के प्रमाणपत्र जो ट्रेजरी नोट या सरकारी नोट जमा करके जारी किये जाते हैं.

Currency Composite मिश्र मुद्दा चस्त्र. Currency Doctrine करेन्सी सिदाना, चटन सिदान्त. Currency Note करेन्सी मोट.

Currency of a Bill हुण्डी सुगतान की भविष.

Currency Office कोन्सी कार्याख्य.

Currency Paper—करेन्सी कागज, चलनी नोट.

Convertible Paper Currency विनिमयशील कागजी सिक्का, यह कागजी सिक्का को भुनाया जा सके

Inconvertible Paper Currency अविनिमय-शील कागजी सिक्का, यह नोट जो न भुनाया का सके.

Currency System करेन्सी प्रणाली.

Current चाल्, प्रचलित.

Current Account चाल दिसाव-

Current Coin चाल सिक्का.

Current Credit Account चाल, उपारहिसाव-

Current Deposit चाल, अमानतः

Current Price चाट्य कीमत, प्रचलित मृत्यः

Custom जकात, सायर.

Custom Duty सायर महस्छ.

Custom's Entry सायर की नींघ.

Custom House सायर कपहरी.

Custom Tariff बकात कर.

Cutting कटीती, मूस्य की काट छांट.

Cut-throat Competction गला घोटू प्रतियोगिता, भातक स्पर्धाः

Cycle of Trade म्यापार चक्र.

Cycle Order चक्र क्रम.

Cyclical Fluctuation चक्रानुरूप घट बद.

Cypher Telegram श्रून्य सांकेतिक तार-

D

Damages इरजाना, झार्ति, झानि, नुकसान. जिस धादमी ने दूसरे के झारा निर्धारित दार्त पालन न करने या कोई गलत काम करने या कोई श्रुटि करने से कोई हानि या शति उटाई हो, उसकी श्रातिपूर्ति के लिये वह जो रकम मांगे उसे Damages कहते हैं.

Dangerous Drugs विपैली औपिधयां, बहरीली दवाः इयां.

Dangerous Goods ज्वालाप्राही सामान (इसमें दिनामाईट आदि का शुमार होता है)

Dangerous Trades व्यालामाही पदार्थी का स्थापार

Data wings

Date तारीय, मिति.

Date of Drawing हुँडी करने की मिति.

Dating Forward आगे की मिति छगाना.

Date of Maturity हुँडी सुगतान की मिति.

Day दिन, रोज, दिवस.

Day Book रोजनामचा. व्यापारी भाषा में इसका अर्थ हिसाय की वह यही है जिसमें विकी या खरीदी का वह व्योरा लिखा जाता है कि क्या २ माल येचा या खरीदा गया. वह नकद से वेचा-खरीदा गया या उधार से.

Day of Discount हुँधी भुगतान का दिन.

Day to Day Loans दिन-प्रति-दिन का कर्ज. यह कर्ज पहले पहल किसी निश्चित व्याज पर सिर्फ एक दिन के लिये लिया जाता है. पर आवश्य- कता पढ़ने पर उसे एक एक दिन आगे बदा लेते हैं। इस प्रकार के कर्ज को Day to Day Loans कहते हैं.

Days of Grace रिआयत के दिन. हुँडी की भुगतान मिति के बाद कुछ निश्चित दिन सिकारने वाले की सुभीता के लिये दिये जाते हैं. इन्हें Days of Grace कहते हैं बीमा की किरतों के भुगतान में भी ये दिन दिये जाते हैं.

Dead Account द्वत खाता, गलत खाता.

Dead Capital निरुपयोगी पूँनी. वह पूँजी जिसका व्याज न उपजता हो.

Dead Freight जहाज की खाली जगह का भाड़ा.

Dead Letter लावारिस पत्र.

Dead Letter Office लावारिस पत्र का ऑफिस. वह आफिस जहां वे सत्र पत्र मेजे जाते हैं जिनके धनी का पता न लगा हो. यहां जींच होकर ये पत्र मेजने वाले के पास लौटा दिये जाते हैं. इस प्रकार का आफिस नागपुर में है.

Dead Loans ये मुद्दती कर्ज वह कर्ज जिसकी अदायगी ठीक मुद्दत पर न हुई हो या वह कर्ज जिसकी अदा-यगी का कोई निश्चित समय न हो.

Dead Loss भरपर नुकसान.

Dead Rent खान का नियत कर खानों का बह लगान

जो अवस्यमेव देना होता है, फिर चाहे खानों से माल निकाला जाय या न निकाला जाय.

Dead Security रही साख पत्र, रही जामिन. खान, मिलें, लोहे के कारखाने आदि चीजें जिनकी काम में आते समय चाहे जो कीमत हो, परंतु जिनकी काम में न आते समय बहुत कम कीमत रह जाती है उन्हें Dead Security कहते हैं.

Dead Stock जाकड् माल, अकारय पूँजी.

Dead Weight भारी वननी माल निसका जहाजी किराया उसके वनन के अनुसार दिया जाता है.

Dealer च्यापारी, व्यवसायी.

Wholesale Dealer थोक बंद न्यापारी. Retail Dealer परचून न्यापारी.

Dealing ध्यवहार.

Double Dealing दुरंगा न्यवहार, दुरंगी चाल. Fair Dealing सन्चा न्यवहार.

Dealing in Futures मुद्दती सीदा.

Dealing for Money नकद सीदा.

Dealing for the Account हिसाव के दिन चुकता हीने वाला सौदा

Dear Money मंहगा नाणा (जब किसी कारण विशेष् से व्याज का दर यहुत यद जाता है तब कहा ज़ाता है कि नाणा महँगा हो गया.)

Death Duties मृत्यु कर. किसी मनुष्य की मृत्यु पर सरकार को दिया जाने वाला कर। यह विभिन्न रूपों में दिया जाता है. इंग्लैंड आदि पाधाल्य देशों में इस प्रकार का कर लिया जाता है.

Death Rate मृत्यु संत्या.

Debasement of Coin सिक्के का खोटापन. सरकार द्वारा ऐसे सिक्के जारी होना जिनमें बहुमूल्य धातु की राज्ञि निर्धारित परिमाण से कम हो.

Debenture ऋण स्वीकार पत्र, कर्ज पत्र. यह शब्द कई अर्थों में काम में लाया जाता है.

जब कोई कंपनी शेअर-होटडरों के द्वारा प्राप्त अपनी पुंजी के अतिरिक्त किसी आवश्यकता के वश होकर रुपया उधार छेना चाहती है तो वह प्रायः ऋण-पन्न (Debenture) निकाछती है, जिम पर कंपनी की मोहर छगी रहती हैं. इनमें ऋण की स्वीकृति लिसी जाती हैं. ये निश्चित मुद्दत के होते हैं और इन पर निश्चित स्थान दिया जाता है.

Debenture Bonds राज्य या कंपनियों के इस आशय के दस्तावेज कि उन्हें कुछ ऋण चुकाना है और उसके चुकाने की मिती तक एक निर्धारित दर से व्याज दिया ज्ञायगा. इसका निश्चित समय पर मुगतान हो जाता है

Debenture Stock सुपुर्दगी नामा से बदला हुआ स्टॉक. कभी कभी ऐसा होता है कि दिवेंचर के मुगतान करने की मिती आ जाती है, पर मुगतान करने मों अमुविधा मतीत होती है। इधर मुगतान कने में अमुविधा मतीत होती है। इधर मुगतान केने वाला भी
मुगतान के बनाय सुद हेने रहने की इच्छा प्रगट करता है. ऐसी दशा में दोनों पक्षों की मुन्धि। इस
यात में होती है कि दिवेन्चर, स्टाक में परिपर्तित कर
दिये कार्ने अर्थात् उनके ऐसे दस्तानेन कर दिये आर्ने
विनये यह मतिशा स्विच्छ हो कि मुख्यन देने के
बनाय उन पर मतियां निर्धारित दर से ब्यान दिया
जाता रहेगा. इसका स्पष्टीकरण यह है कि ये अनिनमप
साप्य होते हैं, अर्थात् ये कंपनी के अस्तित्म तक नहीं
मुनाये जा सकते. इन पर केनल व्यान मिलता है।
ebenture Loan दिनेन्चर हारा मास कर्न

Debit and Credit जमा और नामें. जमा रार्च, अंग्रेजी वंग के वही खाते में Debit का अर्थ कोई रकम किसी के नामे लियना अर्थात् उसके राते में बाई और दर्ज करना होता है. और Credit का अर्थ जमा करना अर्थात् खाते में दाहिनी और लियना होता है.

Debitable सर्व में लियने योग्य.

Debit Balance नामे याची.

Debit Note नामे साते की चिट्ठी.

Debt an, mo.

Due Debt देनी

Floating Debt अल्प-कालीन ऋण; धोदी सुरक्ष का कर्न.

Liquidation of a Debt ऋण परिसोध. National Debt राज्य ऋण, राष्ट्रीय ऋण. Outstanding Debt शेष ऋण Principal of a Debt सुरक्ष, मुख रक्षम. Public Debt सरकारी ऋण. Recovery of a Debt कर्न बहुदी. Written Acknowledgement of Debt

कर्त गत.

To Settle a Debt कर्ज का फैसला करना.

Debt of Honour कान्न अमान्य ऋग.

Debtor कर्जदार, ऋणी, दैनदार

Judgment Debtor दिग्री से देनदार; वह आदमी जिस पर दिग्री हो चुकी है, पर जिसने उसनी बदायगी न की हो.

Decentralization विकेन्द्रीय करण, विभाजन.

Decentralization of Power अधिकार

Decentralization of Capital বুঁলা কা

Decimal System दशमञ्ज प्रणाली.

Decimo द्वांदा मध्यमानः

Deck Cargo जहाज का पारदाना.

Declaration of Association कंपनी में शामिल होने की घोषणा। लिमिटेड कंपनी की एक घारा (clause) विशेष जिसमें कंपनी के संवालक इस बात की घोषणा करते हैं कि वे नियमानुसार कंपनी में शामिल होना चाहते हैं और अपने निर्दिष्ट शेमरों की स्वीट्रति देते हैं।

Declaration of Compliance with Company's Act पंपनी के एक्ट को स्वीकृत करने की घोषणा.

Declared Value घोषित मृत्य

Decrease घटी, कमी, हास-

Decrease of Demand मांग की कमी. Decrease of Supply पूर्ति की कमी.

Decreasing Return क्रमागत होस-

Deduction हुट, कमी, याद.

Deductive Method निगमन प्रणाली.

Deed दस्तावेज, सत्त, केय.

Deed of Arrangement सहिष्या नामा Deed of Agreement फ्तारनामा.

Deed of Acquittance फारगती, राजीनामा-Deed of Compromise राजीनामा- Deed of Gift दानपन्न, वक्तीस नामा., Deed of House-rent किरायानामा, भाइा-चिटी.

Deed of Hypothecation सुपूर्व नामा. Deed of Lease पहा.

Deed of Mortgage गिरवी-खत.

Deed of Partition यटाई नामा.

Deed of Partnership शर्कत नामा.

Deed of Purchase खरीद खत.

Defacing of Coins सिफों को विगादना.

Defalcation खयानत, गयन.

Defensance ऐसी शर्तवाली दस्तावेज जिसकी पूर्ति पर वह रह होजाय.

Deferred Annuity विलिग्यत वार्षिक पृत्ति, वह धार्षिक पृत्ति जिसकी माप्ति किसी निर्दिष्ट समय तक नहीं होती; जैसे कोई आदमी किसी भी समय एक प्रीमियम या वार्षिक प्रीमियम देकर अपने बुढ़ापे के निर्वाह के लिये वार्षिक पृत्ति खरीदता है तो वह अपनी उम्र के ५० वें या ६० वें वर्ष या अन्य निर्दिष्ट उम्र पर पहुँचे विना उसे न पा सकेगा।

Deferred Bonds ये वे योंन्ड (यंधक) हैं जिन्हें सरकार या कन्पनी जारी करती है। इनके खरीददारों को उत्तरोत्तर अधिक सूद मिलता जाता है। जब यह सूद अपनी निर्दिष्ट चरम सीमा पर पहुँच जाता है सब ये "नियत ब्यान" के बाँड में परिवर्तित कर दिये जाते हैं.

Deferred Shares वे शेयर जिन पर उस समय तक सुनाफा नहीं मिलता, जब तक कि उनसे उच श्रेणी के शेअरों या स्टाक पर सुनाफा न मिल चुके। संयुक्त पूँजीवाली कंपनियों में प्रायः उनके संस्थापकों के इस प्रकार के शेअर होते हैं जिनका सूद या सुनाफा तय तक नहीं मिलता, जब तक कि साधारण शेअरों पर कुछ वार्षिक सुनाफा न मिल जावे.

Deficiency Bill कमी पूरक हुण्डी. जब इङ्गलेंड के वेंक के पास सरकार की आय की जमा इतनी न हो कि उससे त्रैमासिक मुनाफे चुकाये जा सकें, तो इसमें जितनी कमी होती है उतनी रकम की हुण्डी जारी करके वह अपनी कमी को पूरी करता है। इसमें सूद की दर इंग्लैण्ड के वेंक से आधी होती है और वह अधिक से अधिक तीन की सदी तक होती है।

Deficit कमी, घटी.

Deflation मुद्रा संकुचन. वह पद्धति जिससे कृत्रिम कागजी सिक्के की कीमत उस पर लिखी कीमत के नजदीक लाई जाती है। यह कार्य्य व्यापारिक व्यवहार के अनुपात से चलतू सिक्कों को कम करने से होता है.

Defunct Company अस्तंगत कंपनी। वह कंपनी जो बंद हो चुकी है.

Degree of Utility उपयोगिता की मात्रा.

Degressive Tax हासमान कर.

Delivery. सुपुरंगी, सुगतान.

Delivery Order सुपुईगी-पत्र.

For Delivery वास्तविक लेन देन, भाव की वास्तविक भगतान.

Forward Delivery मालकी अगली भ्रुगतान.

माल की वह भ्रुगतान जो आगे के किसी मास

में की जायगी। अगर जून में बेचे हुए माल की

भुगतान सितम्बर में की जायगी तो यह

Forward Delivery कही जायगी.

Immediate Delivery ताकालिक सुपुर्दगी, ताकालिक सुगतान.

Near Delivery नजदीक मिति की भुगतान। जय माल की भुगतान किसी निकटतम मिति पर की जाने को होती है तब उसे Near Delivery कहते हैं.

Prompt Delivery (माल की) तुरंत भुगतान. Demand मांग.

Active Demand तेज मांग. जब बाजार में किसी बस्तु की बहुत मांग होती है तब उसे Active Demand कहते हैं.

Competitive Demand प्रतिस्पर्धामुलक मांग, Composite Demand सम्मिलित मांग. Contraction of Demand मांग की कमी. Decrease of Demand मांग की कमी Demand Bill दर्शनी हुण्डी.

Demand Price मांग के अनुसार मृल्य.

Demand Schedule मांग की सारिणी। उन कीमतों का छेरा। जो कोई आदमी किसी यस्तु की भिन्न-भिन्न राशियों के छिये देने को तैयार हो.

Derived Demand ब्युत्पन्न मांग.
Direct Demand प्रस्यक्ष मांग.
Effectual Demand असरकारक मांग.
Elastic Demand छोचटार मांग.
Expansion of Demand मांग का प्रसार.
Genuine Demand बास्तविक मांग.
Inelastic Demand बेस्तिच मांग.
Joint Demand सम्मिस्त मांग.
Marginal Demand सीमान्त मांग.
Reciprocal Demand परस्यानुवर्ती मांग.

Demise बसीयत से देना. किसी जायदाद का पद्दा या पेसा ही दूसरा लाम उसके स्वामी द्वारा कारतकार को दिया जाना.

Demonetisation निमुद्दी करण । सरकार द्वारा किसी सिनके का उपयोग बंद करनाः

Demurrage देमरेज. (कद रेलचे स्टेशन पर सीन दिन से अधिक कोई पासँछ या छगेज पदा रह आता है तब चौथे दिन से प्रतिदिन के हिसाब से कुछ हुआंना देना पदता है दसे Demurrage कहते हैं).

Denomination सिन्के की कीमन; सिन्के या नीट की कानून के अनुसार टहराई हुई कीमत Departmental Stores निभागीय भंडार. (यह बहुत

साधारण से छेकर बहुमूल्य तक श्रायः सब पदार्थी का न्यवसाय करता है। इसकी सफलता इसके वैज्ञानिक आधार और संगठन के कारण होती है).

Departmental Cost विभागीय रार्च. Depopulation निर्धेन करना, उनाइना.

Deposit अमानत, जमा।

Cash Deposit नकृद असानत, नक्द आसा.
Current Deposit चाल जमा।
Deposit Account असानत काता।
Deposit Bill अमानती हुंदी।
Deposit Book असानत यही।
Deposit Receipt जमा की हुई रकम की रसीद.

Deposit Warrant अमानत एत्र । Fixed Deposit मुस्ती जमा । Depositor अमानत करवाने पाला । जमा करवाने पाला, Depot भण्डार, कोटार.

Book Depot पुस्तक-भंडार.

Depot of Emigration प्रवासी दिपो । Depreciation अपकर्ष, गुणापकर्ष, विसावद, गुणावमान.

Depreciation in Value मूल्यापकर, कीमत

Depreciation Charges मूल्यापकर्ष प्रक सर्थ. इसका अभिप्राय की सदी के हिसाब से लगाई हुई ऐसी रकम से है को घिसाई, टूट कूट, बाकार दर का बढना घटना आदि की कमी को प्रा करने के िये लगाई जाती है।

Depreciation Fund मृत्यापकर्प पूरक कोप, शति पूरक फन्ट !

Depreciation of Currency चलनी सिन्के का मृत्यापकर्ष।

Depreciation of Money नाणे के मूल्य की घटती।

Depression मही, मंदी, गिरावट ।
Depression of Market बाजार की मंदी ।
Depression of Trade व्यापार की मंदी ।
Derelict परित्यक्त वस्तु, छोदी हुई वस्तु (विशेषकर कहाज़ का माल)।

Derived Demand न्युत्पन्न मांग । Derived Supply न्युत्पन्न पूर्ति । Descending Order अवरोह कम ।

Descriptive Economics वर्णनात्मक अर्थशास Detailed Account ज्योरेवार हिसाय

Deteriorating Industry अधोगत उद्योग धन्ये.

Development विकास, उन्नति.

Deviation विचलन, च्युति.

Devisee वह आदमी हिसे वसियतनामा के द्वारा सम्पणि दी जाती है.

Devolution of Property जायदाद का इस्तान्तरः Diagram रेसाचित्रः Diarchy द्वेधशासन पदति, दो अमली हुकुमत.

Dies Non छुटी का दिन.

Differences फरक, गाला, (गाला, यह मारवादी भाषा का पारिभाषिक शन्द है जो सहे बाजार में Differences शन्द का टीक पर्य्यायवाची है)

Diminishing Point कमागतहास विन्दु, वह विन्दु जहाँ पर कमागत हास नियम छगने छगता है.

Diminishing Returns, Law of—क्रमागतहास

Diminishing Utility, Law of-हासोन्मुख उपयो-गिता का नियम.

Dinar एक अरवी स्वर्ण सिक्का विशेष जिसका वजन ६६ मेन होता है.

Direct Exchange प्रत्यक्ष विनिमय; सीधा दो देशों में होनेवाला विनिमय कार्य (इसमें कोई तीसरे देश का सम्बन्ध नहीं रहता).

Director संचालक; संयुक्त मूलधनवाली कम्पनी के संचा-ं लक वे आदमी होते हैं जो उसका काम चलाने तथा प्रयन्ध करने के लिये उसके हिस्सेदारों द्वारा चुने जाते हैं.

Board of Directors संचालक समिति.

Directorate संचालक का पद; संचालकगण.

Director's Liability संचालक का दायित्व.

Discharged Bankrupt ऋणदायित्वमुक्त दिवा-िल्या, वह दिवालिया जो कोर्ट द्वारा अपने ऋण से कानून की निर्धारित शर्तों के अनुसार मुक्त कर दिया गया है.

Discharged Bill भुगतान की हुई हुण्डी, हुण्डी का खोका. बन किसी हुण्डी का रुपया उसके सिकारनेवाले हारा दे दिया जाता है तो उसे Discharged Bill कहते हैं. भारवाड़ी में इसका पारिभाषिक शब्द हुण्डी का खोका है.

Discommodity वेकाम वस्तु; ऐसी वस्तु या कार्य्य जिसकी कोई उपयोगिता न हो.

Discount वहा, दस्तूरी, कमीशन, मिती काटा; यह शब्द कई जगह जुदे जुदे अथों में काम में लाया जाता है यथा (१) जब स्टाक या शेअर का वाजारू मूल्य उन पर लिखित मूल्य से कम हो तो वे At Discount कहे जाते हैं. (२) दिवाले या अन्य कारण सेकभी कभी किसी ध्यापारी का माल उसकी लगत से कम में दिस्काउन्ट पर बेचा जाताहे. (३) किसी माल की कीमत निर्धा-रित किये हुए दिन से पूर्व देने से उस पर कुछ Discount दिया जाता है. (१) निर्धारित तिथि पर भुग तान होने वाली हुण्डी जब तत्काल बेची जाती है तब उसके लिये भी कुछ Discount देना पढ़ता है,

Discount, Bank Rate of—हुण्डी भुनाने के कमीशन की वैंक दर.

Discount Broker हुण्डी का दलाल.

Discount, Customary रिवाजी वहा.

Discount, Day of-भुगतान का दिन.

Discount Houses वे कार्यालय जिनका मुख्य कार्य्य हुण्डियों की खरीद और विकी का है.

Discount Market हुण्डी भुगतान वाजार.

Discount Rate यहा दर.

Discount, Trade दस्त्री.

Discovery आविष्कार, इज़ाद.

Discredit अविदवास, वैसाख, वदनामी, बेइजाती.

Discriminating or Differential Duties सापेक्षिक कर. बाहर से आई हुई या देश में बनी हुई धस्तुओं पर छगाये जाने वाले ऐसे कर जिनकी दर निम्न लिखित कारणों से भिन्न भिन्न हो;—(१) विशेष स्थल से आने के कारणं, (२) विशेष किया द्वारा उत्पन्न किये जाने के कारण.

Discrimination मूल्य भिन्नता

Disembarkment जहान से मुसाफिरों का पा माल का उतरना

Dishonor अस्वीकृत करना.

To Dishonor a Bill हुण्डी को अस्वीकृत करना Dismortgage. गिरवी छुड़ाना.

Dispatch Money अलौन्स (यह अहाज़ी व्यवहार में काम आता है)

Dispatch Note रवजा पत्र; यह वह छपा हुआ फॉर्म है जिसे. भरकर विदेश जाने वाले पार्सल के साथ भेजना पड़ता है.

Disseise किसी मनुष्य को उसकी जागीर से च्युत करना Dissolution of Partnership हिस्सेदारी का टूटना Distress जन्ती निरोप. जय कोई अमीदार भदालती कार्यवाही के विना कारतकार से अपनी ग्रमीन का ल्यान दीमतापूर्वक छे छेता है तो उसकी इस कार्यप्रदेति

को Distress कहते ई.

Distribution of Wealth अर्थ-वितरण; सम्पत्ति-वितरण, यह प्रायः दो अर्थों में प्रयुक्त होतो है; पथा-(१) उत्पन्न किये हुए पदार्थों को उन खोगों में पौटना जिन्होंने उनके उत्पादन में भाग किया है. (२) अर्थ-दाख का यह जिसाग जिसमें आय के मिछ सिम्न भागों

का (लगान, मुनाफा, स्द, मजदूरी) समावेदा होता है.

Distribution, Qualitative-गुणानुसार जिल्ला, District Board बिला योदं, हिस्किट योदं, मजिल्ला जिला.

Disutility अनुषयोगिता; ऐदाम अफादा, जब कोई परनु अपने स्थामी की इच्छाप्तिं के बनाय उसे असंतुष्टता भदान करती है तब उसके छिपे यह राज्य काम में राया जाता है.

Dividend मुनाफा, काम, टामांदा, यह दास्द भी कुछ विभिन्न अर्थों में प्रमुक्त होता है.

> (1) स्टाक या दोभर-दोल्दर्रों में बटनेवाला मुनाफा (२) दिवालिये की सम्पत्ति से उसके कर्मदार्से को

मिलने वाली रकम.

(३) राष्ट्रीय कर्त्र या अन्य सार्वजनिक कोए पर दिया जानेवाला सुद या ज्यात्र.

Dividend Announced घोषित लाम. अब धेपनी के संचालकों की वार्षिक या अब वार्षिक मीटिंग होती है तर ये कम्पनी के मुनाफे य जुकसान का हिसाब देखकर नफा होने की हालत में घोषणा करते हैं उसे Dividend Announced एडले हैं.

Cum Dividend मुनाफा सहित.

Ex-Dividend राम रहित; वेमुनापा. Interim Dividend मध्यवर्सी राम.

Unclaimed Dividend छात्रासिस छाम या

Warrant, Dividend-राम-पन्न.

Divisibility तिमाज्यता; किसी यस्तु का भागों में विभक्त होने का गुण.

Division of Labour ध्रमितमागः, तस्सीम भगतः

Dockets पत्रों या अन्य दस्तावेजों का संक्षेपकरण.

Dock Warrant रचला, वन्द्रसाह की सनद वशमाण।

यह एक प्रकार की रसीद है जो डॉक का स्वामी उस

माल के लिये देना है जो उसके पास समा किया जाता है.

Dock Yard नीका निम्मीण स्थान; यह जगह अहाँ बहार्ने बनाई आती हैं.

Doctrine सिदान्त, किसी विषय का सिदान्त या

Document दस्तावेन, इक्सर पत्र.
Document Against Acceptance सकारने
पर दी जाने याणी विस्त्री.

Document Against Payment मृत्य प्राप्ति पर दी जाने वाली विल्टी.

Documentary Bill बोरतमी हुन्ही. (Bill शब्द के नीचे इसकी व्याप्या दी गई है) Documentary Credit प्रमाणपत्री सारत. आदुनिक

संसार के व्यापार में इनका यहा महत्व है. इनमें साहूकारों द्वारा माल-विकेताओं को इस बात की गारंटी दी जाती है कि उन्हें (माल विकेताओं को) अपने माल का मूल्य अपदय मिल बायगा बरातें कि वे माल की राशि और कीमत सम्यन्धी दार्तों का यथोचित

पालन करें और इस यात का प्रमाणपत्र दें कि माल का चालान, जैसा टहरा था, कर दिया गया है. Documents of Title ऐसे लेख या प्रमाणपत्र जो

Documents of Title ऐसे छेख या प्रमाणपत्र जा कानूनी स्वीकृति या ध्ययहार से उनके छेने गार्श को उन पर लिखा माल पाने का अधिकार देते हैं. Dollar अमेरिका का सिक्का विशेष जिसका मृत्य छामग

६० ६५ये के बरावर होता है.
 Domestic घरेख, सानगी.

Domestic Economy गाईस्थ दाछ. Domestic System of Industry उद्योग धन्यों का घरेद्धतरीका; घरेनू उद्योग धन्ये; हे उद्योग धन्ये जिन्हें लोग अपने इच्छानुसार

समय में अपने घर ही पर करते हैं.

Domiciled Bill अन्यत्र सिकरनेवाली हुण्डी; ऐसी हुँखी जो उसके जारी करनेवाले के निवास-स्थान और कारो-यार के स्थान के अतिरिक्त अन्य स्थानों में पटाऊ हो.

Dormant Partners निष्किय भागीदार; वे हिस्सेदार जो साझे में अपनी पूँ जी तो लगा देते हैं, पर व्यापार में कियात्मक भाग नहीं हेते.

Dose (of Capital) मात्रा; यह शब्द जेम्स मिल ने पहिले पहल प्रयोग किया है । इसका मतलय प्रांती की उस मात्रा से है जो लगान के सिद्धान्त के अनुसार भूमि में उस समय तक लगाई जाय जब तक कि अन्तिम मात्रा से केवल साधारण मुनाफा हो.

Marginal Dose सोमान्त मात्रा.

Double दुहेरी.

Double Account System दोहरा जमा खर्च का तरीका.

Double Cropped Area दो फसली जमीन.

Double Dealing दुरंगा व्यवहार.

Double Entry दोहरा दालला.

Double Option स्टाक क्रयविक्रय अधिकार; यह शब्द विशेष ताँर से स्टाक एक्सचेक्ष के सीदों में काम में लाया जाता है। इसका अर्थ है किसी वस्तु की निर्धारित राशी को मविष्य की किसी निर्धारित तिथि में ऐसे भाव से खरीदना या येच देना है जो वर्तमान में निश्चित होजाय। इससे याजार में होनेवाली घटवढ़ से रक्षा हाती है। क्योंकि इस पद्धति से व्यापारी चाहे तो खरीद सकते हैं चाहे वेच सकते हैं।

Double Standard द्विधात चलन पद्धित; अर्थशास्त्र में इसका अर्थ सोने चाँदी के सिक्कों के चलन से है। जहाँ इन दोनों धातुओं के सिक्कों का चलन है वहाँ चाहे तो आप सोने के सिक्के से व्यवहार कीजिये या चाँदी के सिक्के से, किसी को कानूनी आपत्ति न होगी.

Dr. नामें

Draft वेंक की हुण्डी; जब कोई वेंक अपनी किसी शाखा पर या किसी अन्य वेंक पर हुण्डी जारी करती है तो उसे Draft कहते हैं। इस प्रकार की हुण्डी या तो दर्शनी होती है या कुछ मुद्दत की होती है.

Drain यहाव, निकासी.

Drain of Bullion सोना चाँदी की निकासी.

Drain of Gold सोने की निकासी; जब सोना प्रचुर परिमाण में विदेश लेजाया जाता है, तब इस शब्द का उपयोग होता है.

Drain of Wealth धन का निकास.

Draw a Bill हुण्डी करना; हुण्डी लिखना.

Drawback वापस दी हुई महस्ली रकम; चुन्नी की वह रकम जो सरकार द्वारा वापिस दी जाती है. (यह शब्द सरकार द्वारों निर्यातमाल का महस्ल लोटाये जाने के अर्थ को स्वित करता है। जब सरकार इस आश्चय से निर्यात माल के महस्ल को लोटा देती है जिससे कि माल के भेजनेवाले व्यापारी दूसरे देशों के बाजारों में अन्य राष्ट्रों की प्रतिस्पर्धा में अपने माल को सस्ता येच सकें, तब उस लोटाये हुए महस्ल के लिये Drawback शब्द का उपयोग किया जाता है)

Drawee जपर वाला, वह आदमी जिस पर हुण्डी की गई हो

Drawer हुण्डी लिखनेवाला; चेक लिखनेवाला

Drug in the Market न विकनेवाला पदार्थ; वाजार में पढ़ा हुआ माल

Dry Farming स्ली खेती.

Due Date वह ठीक समय जब कि हुण्डी का रुपया चुकना चाहिये.

Due Debt देनी

Dull मंदा; सुस्त.

Dull Market मंदा वाजार

Dumping विदेश में लागत से कम मूल्य पर माल वेचना, जब किसी एक देश के न्यापारी दूसरे देश के नाजारों पर प्रभुत्व कायम करने के लिये उस देश की तथा अन्य देशों की बनी चीजों से अपनी चीजें सस्ती बेचते हैं, चाहे फिर उन चीजों की लागत ही में नुकसान क्यों न रहे, तब उक्त न्यापार पद्धत्ति को Dumping कहते हैं। जापान इस पद्धति के लिये अधिक प्रसिद्ध है.

Duopoly ह्याधिकार.

Duplicate प्रतिलिप.

Duplicate Bill पेठ; एक हुण्डी के खो जाने पर

को दूसरी हुण्डी लिगी जातो है उसे : Dupli: cate Bill कहते हैं.

Duty कर, बकात, महसूल, राहदारी.

Duty, Advalorem—माल की कीमत के अनुसार लगनेताला महस्रूल या कर Duty, Countervailing—समधभायोत्पादक कर Duty, Custom—आपात निर्यात कर; सायर महस्रूल, जकात.

Duty, Differential—सपेक्ष कर

· Duty, Excise—आयकारी कर, देशी माछ पर धर Duty, Export—निर्यात कर, बावक महस्ख Duty, Import—आयात कर, आवक महस्ख

· Duty, Specific—भाषके अनुसार कर

. Dynamic—गति सम्यन्धी, गत्या मरू.

Dynamics गत्यात्मक ज्ञान

Dynamic Point of View प्रगतिशील द्वीष्ट Dynamic Economics गत्यात्मक अर्थशाण

E

Earnest Money बयाना, साई, यह रकम जो किसी तय किये हुए सीदे के साक्षी रूप में दी जाती है। साधारणतः यह रकम नाम मात्र की होती है.

Earnings कमाई, पैदा, भामदनी, द्रव्योपानैन.

Earnings of Management प्रवन्त्रक की कमाई; किसी कारोबार का निरीक्षण या सम्मालन करने वार्ली को दिया जाने वाला पारिवोपिक या येतन

Easement परमूमि पर अधिकार, वह अधिकार जो एक मनुष्य दूसरे की मूमि पर मोगता है.

Easement, Apparent—रस्य अधिकार

Easement, Continuous—निरन्तर परम्मि अधिकार.

Easement, Conditional—शर्नवन्द अधिकारं Easement, Customary—स्वानिक रीतिरियान

से प्राप्त अधिकार

Easement, Discontinuous—सान्त आधिकार Easement, Non-apparent—अदस्य अधिकार Easement of Necessity—आरस्यक अधिकार

Easy विना तंगी का, नरम

Market is Easy यानार नमें है, याने याजार में पैसे की अनुमूखता है

Eatables ज्ञाच, मीज्य पदार्थ, खाने योग्य चीजें.

Cheap Eatables सस्ते भोज्य पदार्थ / Economical अर्थ शास्त्र सम्बन्धी, सम्पत्ति शास्त्र विप-। यक, मितच्यरी, अल्पच्यरी, गृह-कार्य्य निर्वाह सम्बन्धी. Economic Activity आधिक गतिविधि; आधिक . कार्यंतत्परता; रामान के अन्दर मनुष्य की वह कार्यंतत्परता जो मनुष्य की भौतिक इच्छाओं बी .पूर्ति के छिये द्रम्यों के उपार्वन तथा प्यय में छगी रहती है.

Economic Art आर्थिक करा; वह करा जो भानव समात्र के आर्थिक स्पादार से सम्यन्य रखती है।

Economia Arrangement आर्थिक व्यवस्थाः

Economic Botany अपंत्रधान यनस्यति शाखः । यनस्यति शाख की यह शाक्षा क्रिसमें उसकी अधिक वान् का विचार किया गया हो. इसमें प्रायः उन यनस्यतियों का यणन होता है जिनसे मनुष्य किसी न किसी रूप में आर्थिक लाम प्राप्त कर सकता है। जैसे Watt's Economic Products of India के यहता से अंश को इसमें सरिमलित किया वा सकता है.

Economic Ethics अर्थ सम्बन्धी नीतिशास्त्र; वह नीति-ंशास्त्र निसका सम्बन्ध मनुष्य या राष्ट्रों के पारस्परिक अर्थिक स्पवहारों से होता है

Economic Freedom अधिक स्वतन्त्रता; राष्ट्रों को अपनी आर्थिक उम्रति के लिये कई प्रकार की स्वाधी जता की आवश्यकता होती है। जैसे, अपने उद्योग धन्धें की रक्षा के लिये विदेशी माल पर देक्स वैद्याना आदि। जिन राष्ट्रों को इस प्रकार की स्वतन्त्रता प्राप्त है अनके

े लिये बहा जायमा कि वे Economic Freedom यानी आर्थिक स्वतन्त्रता मीग रहे हैं. Economic Friction आर्थिक संवर्षण; जय एकं व्यक्ति या देश का आर्थिक स्वार्थ दूसरे से टकराता है और इससे जो संवर्ष उत्पन्न होता है उसे Economic Friction कहते हैं।

Economic History आर्थिक इतिहास; यह वह इति-हास है भो राष्ट्रों की आर्थिक उन्नति और अवनति के कार्गों पर विचार करने के साथ साथ विभिन्न राष्ट्रों की आर्थिक प्रगतियों और नीतियों पर प्रकाश डालता है.

Economic Laws आर्थिक नियम

Economic Man वार्धिक च्यक्ति; वह न्यूनाधिक काल्पनिक व्यक्ति जो अन्य वार्तो का खयाल न कर सदा केवल अपने सांसारिक हित में लगा रहता है और अपने लिये अधिक से अधिक नफा उठाना चाहता है.

Economic Motive आर्थिक उद्देश.

Economic Tendency आर्थिक प्रवृत्ति.

Economic Rent आर्थिक लगान

Economics अर्थशास्त्र; सम्पत्ति शास्त्र; यह वह शास्त्र है
जिसमें सम्पत्ति की उत्पत्ति, वितरण, विनिमय और
उपभोग पर वियेचन किया जाता है। मार्शल ने लिखा
है कि जीवन के साधारण कारवार के सम्यन्य में मानव
जाति का अध्ययन ही अर्थशास्त्र है
Economics, Absolute—विशुद्ध अर्थशास्त्र.
Economics, Abstract—अमूर्त अर्थशास्त्र.
Economics, Applied—च्यावहारिक अर्थशास्त्र
Economics, Concrete—मूर्त अर्थशास्त्र.
Economics, Descriptive—वर्गनात्मक अर्थशास्त्र.

Economics, Dynamic—गत्यात्मक अर्थशास्त्र Economics, Elements of—अर्थशास्त्र के मूल तत्त्व.

Economics, Principles of—अर्थशास के सिद्धान्त.

Economics Survey आर्थिक गांच.

School of Economics आर्थिक मत.

Economise मितन्ययिता से वर्तना, किफायतशारी से चलना.

Economist अर्थशाखवेत्ता, अर्थशास्त्री

Economy किफायतसारी, मितव्ययिता.

Education शिक्षा.

Board of Education शिक्षा समिति Commercial Education व्यपारिक शिक्षा Industrial Education औरोंगिक शिक्षा Technical Education शिल्प शिक्षा

Effective Charges कारगर खर्च.

Effectual Demand असरकारक मांग, प्रभावोत्पादक मांगः

Efficiency कार्यक्षम्ता, कार्य्य सम्पादिका शक्ति, कार्य्य-साधकत्व, जब बल, चातुर्य्य, परिश्रम और सावधानता ये सब चीमें एक साथ मिलती हैं तो कार्यक्षमता उत्पन्न होती है.

Efficiency of Money द्रव्य की कार्य्यक्षमता; द्रव्य की कार्यक्षमता इस वात से जाहिर होती है कि उसमें कितनी चीजें खरीद सकने की योग्यता है.

Efficiency Wages—निपुणता की मजूरी; कार्यं क्षमता की मजूरी; निपुणता का पारिश्रमिक.

Efficient Demand पूरी मांग.

Efficient Labour कार्यंक्र्सल श्रमी, निपुण श्रमी.

Ejectment बेदखला.

Elastic लोचदार, लचकदार.

Elasticity of Demand मांग की छोच; जब वाजार में किसी वस्तु की मांग किसी कारण से परावर घटती बढती रहती है तो उसे मांग की छोच या घट बढ कहते हैं.

Election निर्वाचन, चुनाव.

Elector निर्वाचक, गुनाव करने वाला.

Electorate निर्वाचक मण्डल; वे आदमी जिन्हें चुनाव के लिये व्होट (मत) देने का अधिकार प्राप्त हो.

Elimination अपनयन

Elucidation स्पष्टिकरण.

Embargo (१) कोई भी प्रतिवन्ध जिसका व्यापार पर प्रभाव पढ़े (२) जहाज यात्रा निपेधक राजाज्ञा; वंदर से ब्हाज चलाने या खोलने की सरकारी रोक । Embezzlement गबन; अपने मालिक की ओर से धरोहर के रूप में पायी हुई सम्पत्ति का अपहरण करना।

Employer माहिक, नौकर रखने वाला। Emporium हाट, मंदी, गंज, वाजार।

Endorse येचान करना, येची लिखना; चेक और हुंडी की पीठ पर येचान करने के लिये हस्ताक्षर करना ।

Endorse a Bill (विल शन्द देखों)

Endorsement हुंदी का वेचान, हुंदी, चेक, मोट या दूसरे वागभात की पीठ पर उसके वेचान करने के आहाथ से दस्तखत करना।

Endorsement, Blank—पाली वैचान, जिस वैचान में वैचान करने वाले के सिर्फ हस्ताहार किये गये हों यह येचान कोरा वेचान कहा जाता है। कोरे वेचान का यह फल होता है कि ऐसे विल या चेक का रणया वाहक (Bearer) को मिल सकता है।

Endorsement, Certified प्रमाणित देवानं।
Endorsement in Full पूर्णदायित्वयुक्त देवानं।
Endorsement, Facultative ऐप्टिक देवानं।
Endorsement, General—साधारण देवानं।
Endorsement, Guaranteed—दायित्व स्तीकृतियुक्त देवानं।

Endorsement, Partial—आंतिक बेचान । Endorsement, Restrictive प्रतियन्त्रयुक्त वेजन ।

Endorsement, Special—विशेष आदेशयुक्त

Endorser (हुण्डी) वेचान करने वाला. (येचान करने के लिये हुँदी की पीट पर दस्तरात करने पड़ते हैं।)

Endorsee वह आदमी किसके नाम पर हुण्डी येचान की

Endowment Assurance निर्धारित उम्रका जीवन वीमा !

Endowment Policy निर्पारित उम्र का जीवन बीमा-

Enfaced Paper कागजी रुपया, भारत सरकार का वह प्रामिसरी नोट किस पर यह लिखा रहता है कि इस पर मिलने वाला सूद इसे बैंक ऑफ इहस्टेन्ड के पास के जाने पर मिलेगा । बाजार में इसे लोग कागजी रपया कहते हैं।

Enfranchisement निर्वाचनाधिकार, मताधिकार; जिन छोगों को अमेग्वछी या अन्य सार्वजनिक संस्थाओं में प्रतिनिधि धनने के लिये मत देने का अधिकार होता दे, उसके लिये यह दाप्य काम में छाया जाता है।

Engagement प्रतिज्ञा, कौल करार, यायदा ।

Engel's Law एंगल्स विधान; प्रशिया के अर्थशासी द्वाँ एंगल्स ने यह सिदान्त निकाला या कि मनूर की धास्तविक मनूरी जितनी कम होगी, उतना ही अधिक उसका प्रतिशत भाग मोजन पर रार्थ होगा। जितनी मनूरी भीतन) बढेगी उतना ही अधिक उसका प्रविशत भाग भोगविलास और भाराम-तल्यी में सर्च होगा। मनूरी या वेतन-पृद्धि का अर्थ रहन सहन के दर्जे की पृद्धि है.

Engrosser कुळ माल रातीद कर स्थापार को अपने हाथ में करनेताला, स्थापार-थिलादी,

Entailed Estate वंशपरम्परागत भूसंपत्ति; वह भूसंपति जो पिसपत द्वारा या अन्य विसी मकार से वंश परम्परा-गत उत्तराधिकारियों के उपभोग के लिये सुरक्षित रखी जाय । इसे वैचने का अधिकार किसी निकटस्य उत्तरा-धिकारी को महीं होता है ।

Enterprise साइस का काम, साइस पूर्ग भ्यापार.

Entrepot अमानती गोदाम; असल में यह शब्द फ्रान्स देश में उस घेरे हुए गोदाम घर के लिये आता है जहां बिना किसी तरह का कर लिये बाहर से आया हुआ माल सुरक्षित रला जाता है और फिर जरूरत पढ़ने पर बाहर भी भेगा जासकता है। समय के कम से अब यह शब्द आमतीर से उन सभी सामुद्रिक बन्दरों या व्यापारिक शहरों के लिये काम में आने लगा है, जिन में से होकर बड़े बड़े किलों का आयात और निर्यात माल आता जाता है।

Entrepreneur कोसिम उठाने नाला; जो मनुष्य अपने सिर जोलिम उठाकर किसी उद्योग धन्धे या कारोबार का नियन्त्रण करता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहरा किया जाता है.

Entertainment Tax सामोद प्रमोद कर; धियेटर, सिनेमा, प्रदर्शनी, नाच गान सथा अन्य प्रकार के आमोद प्रमोद के तमारों में शामिल होनेवालों पर लगाया जाने वाला कर। पर इस तरह के तमारो यदि निजी लाभ के ख्याल से न होकर किसी सार्वजनिक हित या कल्याण के लिये तथा शान, विशान और शिक्षा आदि के उद्देश से किये जाते हैं तो उस समय उन पर यह टेक्स नहीं लगता.

Entry नोंध, दाखला.

Entry, Cash Book—रोकड यही की मद, रोकड़ यही का दाखला

Entry, Credit—जमा का दाखला

Entry, Debit - नामे का दाखला

Entry, Double—दोहरा दाखला

Entry, Imperfect—अपूर्ण दाखङा

Entry, Invoice Book- बीजक वही दाखला

Entry, General— खसरे का दाख़ला

Entry, Ledger—खाते का दाखला

Entry, Rectifying -परिशोधक दाखला

Entry, Single—इकहरा दाखला

Environment वायुमण्डल, वातावरग

Equality of Sacrifice हैसियत के अनुपात से टेक्स लगाना; यह शब्द एक कर सम्बन्धी सिद्धान्त का द्योतक है। इसका आशय कर का इस प्रकार लगाया जाना है जिससे उसे अमीर और गरीव दोनों अपनी अपनी आर्थिक योग्यता के अनुसार दे सकें। कर का समानुपात्तिक रूप से वैदाना ही इसका उद्देश है।

Equalize समान करना, वरावर करना, समग्रव्य करना Equator विषुवत रेखा

Equilibrium साम्य, समीकरण, समतोल, समानता, साम्यावस्था, समतुलना. किसी वस्तु की कीमत उसके संग्रह और मांग पर निर्भर करती है. इस संग्रह और मांग का वरावर होना ही समीकरण कहलाता है.

Equilibrium Point समीकरण विन्दु; समीकरण विन्दु वह विन्दु है किस पर मांग और संग्रह की शक्तियां एक दूसरे का संतुलन करती हैं अर्थात् एक दूसरे का तोल ठीक रखती हैं.

Equilibrium Price समीकरण मृल्य Equi-marginal Returns सम सीमान्त उत्पत्ति Equilibrium Subnormal उपस्वाभाविक समीकरण

Equitable Estate वह भूसम्पत्ति, जो ऐसे आदमी के कब्जे में हो जो वास्तव में उसका कान्नी अधिकारी न हो, पर वह इस तरह उसके दखन में हो कि उससे उसे सब तरह का लाभ उठाने का हक रहे.

Equitable Title न्यायानुक्छ स्वत्व Equivalence सममूल्यता, हमकीमत Era युग, सम्वत, शक, सन्, जमाना Erosion of the Soil जमीन का कटाव Error भूळ, चूक, गळती

> Error, Absolute—बास्तविक भूल Error, Biased—जान बृह्मकर की हुई भूल Error, Cumulative वर्द्धमान भूल Error of Commission (किसी कार्य्य को) करने की भल

> Error of Ommission किसी कार्य्य को न

Errors and Ommissions Excepted भूल चूक लेनी देनी.

Error, Law of श्रम परिणाम सिद्धान्त, Error, Relative सापेक्षिक भूळ

Escheat छावारिस माछ

Estimate एस्टिमेट, कृत, तखमीना, अनुमानिक मूल्य. अन्दाज, गणना

Estimate, Budget-- वजट का तलमीना
Estimated Value अंदाज की हुई कीमत, अनुमानिक मूल्य

Estophel प्रतिवन्ध, रूकावट, बाधा । यह एक कान्नी शब्द है, जिसका अर्त है किसी आदमी के किसी वस्तु पर के दावे की कान्नी रूकावट जो उसके पहले के किसी कारनामें के कारण हुई हो । यह रूकावट या प्रतिवन्ध उसकी अपनी करनी से होता है ।

Ethics नीतिशास्त्र

Ethics, Commercial व्यापारिक नीतिशास्त्र Even जब तेजी वाले (Bulls) और मंदी वाले विना व्याज दिये अपने सौदों को आगे के वायदे पर ब्लेल देते है तय उनके इस कार्य्य के लिये At Even शद का उपयोग होता है।

Evict वेदसल करना १

Evolution विकासवाद, राजान्तिमाद ।

Ex All एक्स ऑन, नय रामांश (dividend), योनस पूँजी का प्रतिपत्न और नये स्टॉक या शेमरी या इक सुरक्षित रतकर कोई शेमर वेचे जाते हैं, तो ऐसी विकी को Ex all कहते हैं।

Excess अतिरिक्त, अधिक ।

Excess Fare अतिरिक्त या अधिक भाइ। । Excess Grant अतिरिक्त मंग्री । Excess Profit Tax अतिरिक्त रामका ।

Exchange विनिमय, बदला, अदर बदल, स्यापारियों के एकप्रित होने का स्थान, साहुकारों की सभा। यह कार्य कई भिन्न भिन्न अधीं में प्रयुक्त होता है। यथा —

- (१) व्यापारिक वस्तुओं के बदला करने का तरीका।
- (२) एक वल्तु के धरले दूसरी वस्तु का लेना या देना
- (३) एक देश की हुंदी या सिद्धे का दूसरे देश की हुडी या सिक्के में बदलना।
- (४) सीदागरों के व्यापार स्थान के लिये भी यह शब्द काम में आता है!

Exchangeability विनिमय साध्यता, अदल यदल हो सकने भी योग्यता।

Exchange Above Par हुण्डावन यहती, निदेशों की रकम खुकाने में वितिमय Above Par तद बहा जाता है जन किसी कारणवश करसी की कीमत उसके नियमित मृत्य से वड जाती है।

Exchange At Par अय करंसी का नियमित दर उस के याजार दर के यराजर रहता है तज उसे Exchange At Par कहते हैं।

Exchange Bank निनिमय थेंक, जो येंक विदेशों में अपनी शांपाएँ, एजेन्सी या सवाददाता , रपती है, निदेशों के व्यापार में पैसा लगाती है, तथा जो विभिन्न देशों के घलनी सिकों के लेन देन का व्यवसाय करती है, उसे Exchange Bank कहते हैं।

Exchange Beion Par हुण्डावन घटती, जब करंसी का वाजार दर उसके निश्चित मूख्य से या हाणंदर से घट जाता है तब उसे हुँदावन की घटती बहुते हैं। Exchange Draft विनिमय दूष्ट ।
Foreign Exchange विदेशी तिनिमय ।
Taxourable Exchange अनुकूछ विनिमय ।
Rate of Exchange त्रिनिमय की दूर ।
Unfaxourable Exchange प्रतिकृष्ठ विनिमय ।
Exchange Transaction विनिमय क्यवहार, विनि-

Exchequer राम भण्डार, सरकारी सकाना !

Exchequer Bills सरकारी समाने की हुँडियाँ, ये एक प्रकार के प्रॉमिसरी नोट ई. को पार्टमेंट की हुकुमत से जारी किये जाते हैं। ये १००, २००, ५०० और १००० पौण्ड के होते हैं। जिस दिन ये जारी किये जाते हैं उसी दिन से बाजार दर से इन पर स्थान झरू होजाता है। पुरु वर्ष के बाद था तो इनका रपवा चुका दिया जाता है या सिर्फ चदा हुआ। ब्यान लेकर इन्हें फिर से शारी करवा लिया जाता है । अवसार लोग सालमर का म्याग ऐकर इन्हें पिर से जारी करवाने में अपना हित समझते हैं ह्योंकि सरनार इन्हें मूछ कीमत पर वापस जारी कर देती है। इनकी वीमत छैलेने से लोग उस मीमियम को स्तो देते हैं जो कि नाणा याजार में इन पर विल्ता है। जिन छोगों के पास धन है थे इन्हें रखना बहुत पसन्द करते हैं। क्योंकि या आर में इतका भाव कुछ बढ़ती (Premium) पर रहता है और जब चाहें तब इनका नकद रपया हो सकता है।

Excise देशी माल पर का कर; महस्ल आवकारी, यह कर जो स्वदेश में धने हुए माल पर छगाया जाता है यह देश के भी पर ही आने जाने वाले माल पर छगाया जाता है वाल कर है। खुदरा विकने वाली वस्तुओं पर वा कर या किसी रे हालत में फेक्टरी से निक्छने के पहले ही उसके माल पर येटाया जाने वाला कर भी इसी नाम से पुकारा जाता है। इस प्रकार यह विदेशों से आये हुए माल पर एगाये गये कर से भिन्नता रखता है।

Excise Department आवकारी विभाग, आव करू विशेष तीर से यह विभाग शराय, अफीम, गांता, भंग शादि विषेशी चीजों को नियम्लग करने का कार्य करता है। सरकार को इससे अच्छी आमदनी होती है।

Excise Duty चुद्री, महस्ल, वट कर जो देश के अन्दर वने हुए माल पर खगता है। भारतवर्ष में इसका अधिकतर सम्बन्ध शराब, अफीम आदि नशे की चीजों से है।

Exclusive Ownership पूर्ण स्वामित्व, एकान्त अधि-कार, सम्पूर्ण प्रभुत्व ।

Excoupon विना कृपन का ।

Ex-Dividend लाभरितत, डिवीडेन्डरहित, यह शेअर यागर का एक मुहाबिसा है। इसका अर्थ यह है कि किसी निश्चित सेन्च्सीटी के खरीद फरोस्त के दाम में अब नफा नहीं रह गया है। यह नफा या तो निकाल लिया गया है या निकलने पर ही है।

Ex-Drawing विना लाभ की वेची; कोई स्टाक, शेवर, बॉट आदि विना लाभ के वेचे जाने पर यह शब्द काम में लाया जाता है। उस समय दाम के याद यह शब्द लिख दिया जाता है।

Execute तामील करना, यजा लाना, अमल में लाना। To execute an order हुक्म की तामील करना

Execution तामील, बनावरी, अमलद्रामद ।

Execution of Degree डिग्री की तामील; कोर्ट से डिग्री होजाने पर उसकी भरपाई के लिये जो अमली कार्यवाही की जाती है उसे Execution of Degree कहते हैं।

Execution of Budget यज्ञट को अमल में लाना; यज्ञट के पास हो जाने पर उस पर की जाने वाली अमली कार्यवाही।

Executor मृत्यु लेख प्रवर्तक।

Exhaustion of the Soil जमीन की उपजाक शक्ति की क्षीणता. जब किसी ज़मीन में निरन्तर एक ही तरह की साख बोई जाती है और उसे योग्य खाद्य नहीं मिलता तब उसके: उपजाक शक्ति क्षींग हो जाती है।

Exhibit प्रदर्शित वस्तु, वह वस्तु जो प्रदर्शनी में रखी जाती है।

Exhibition प्रदर्शनी।

Ex-officio Member किसी निश्चत पद की हैसियत से बना हुआ सदस्य।

Expansion मसार, विस्तार, फैलाव ।

Expansion of Demand मांग का प्रसार। Expansion of Supply एति का प्रसार।

Expansion Theory प्रसार सिद्धान्त; अर्थशास्त्र का यह सिद्धान्त कि आर्थिक संकट के समय वेंक को अपने नोट अधिकाधिक रूप से जारी करने चाहिये।

Expectation of Life जीवन का अनुमान; मनुष्यों की जिन्दगी का उनकी रहन सहन, श्रेणी और पेशा आदि पर विचार कर औसत वर्ष निकालना।

Expenditure खर्चा, व्यव।

Expense सर्च, व्यय ।

Direct Expense माल तैयार करने का अनिवार्थ खर्च।

Indirect Expense सहायक खर्च।

Experimental Farm प्रयोगात्मक कृपि-क्षेत्र; वह खेत उहां खेती विद्या के अनेक वैज्ञानिक प्रयोग होते हैं। प्सा, इन्दौर, नागपुर आदि में इस प्रकार के खेत हैं।

Experimental Methods in Economics अर्थ-शास्त्र की परीक्षा मूखक प्रपार्थ ।

Expert विशेपज्ञ, निपुण।

Exploitation शोपण, ल्रह, दूसरों की अज्ञानता और कमजोरी से फायदा उठा कर स्त्रार्थ-सिद्धी करना। Exploitation of Wealth धन-शोपण, धन की ल्रह,

Exploitation Theory शोपण सिद्धान्त;

साग्यवादियों का विश्वास है कि उत्पादन का वर्तमान तरीका उचित सिद्धान्त पर नहीं है। वे इसे गरीव लोगों के श्रम का शोपण समझते हैं. उनका विश्वास है कि पूँजीपति लोग वेतन पर कर्मचारियों को रख कर उनका अवैध रूप से लाभ उठाते हैं। ये उन्हें उनके परिश्रमानुसार वेतन नहीं देते. ये उन की अज्ञानता, निर्वलता और गरीवी से फायदा उठा कर मनमाने रूप से अपने स्वार्थ की पूर्ति करते हैं. शोपण सिद्धान्त इसी बात को प्रकट करता है। Exploring Licence पृथ्वी के अज्ञात भागों को हूँ द निवाहने का आज्ञापत्र ।

Export निर्यात, रक्तनी, जायक, एक देश से दूसरे देश को भेजना, यह माल जो दूसरे देश को भेग जाता है, जायक माल, निर्यात माल।

Export Duty आवक बर, निर्यात बर; वह कर औ दूसरे देश को जाने वाले माल पर लगता है।

Exporter निर्यातक, निदेश को माल भेजनेवारा क्या-पारी ।

Exproprietary Tenant यह आसामी को पहले दिसी जमीन का जमीदार था, पर अब वह अपनी जमीदारी दूसरे के हाथ बेच देने पर भी उस ज़मीन को रैयत की तरह जोतता है। इस प्रकार के अधिकार से उमे नुछ खास खास सुविधाएं मिलती हैं।

Expropriation अधिकारच्युति।

Extant Documents उत्तने कागृज पत्र ।

Extension of Demand मांग की बहुतापत. जव

याज़ार में निसी यस्तु की कीमत घटती है सो उस यस्तु की मांग बढ़ जाती है। यह शब्द उसी का धोतक है।

Extension of Supply संग्रह पृद्धि; जय अधिक सस्ते और आसान तरीके पर चीनें तैयार होने रंगती हैं सो उनका संग्रह यद जाता है। इस तरह के यदे हुए संग्रह को Extension of Supply महते हैं.

Extensive Cultivation मुनिस्तृत ष्ट्रिप-कार्यं, कारत की यह निधि निस में श्रम और पूँजी के परिमाण की तुलना में भूमि वा अधिरता से उपयोग किया जावे। यह निधि ज्यादातर नवे देशों में प्रचलित होती है जहां श्रम और पूँजी की अपक्षा भूमि सस्ती और बहु-सायत से मिलती है

External Economics बाद्य बचत, बाद्दी किनायत, यह किनायत को किसी उद्योग-धन्धे के साधारण विकास और उसके कारगाने की उन्नति से होती है.

F

Fabrication जारी दस्तावेश बनाना

Face Value मूल कीमत, भद्दिस मूल्य; नियत मूल्य, यह वह कीमत है जो नोट, यांड, त्रोभर, क्षियंचर आदि पर लिगी रहती है और यह उनकी उस मूल कीमत को स्चित करती है किस पर ये जारी किये गये हैं। इस अक्ति या मूल कीमत से बा गरू कीमत भिष्न होती है जो कि प्रिमियम या दिस्कीन्ट पर बदती या घटती रहती है.

Factor गाउतिया, एजन्ट,

- (१) वह आदितया जो अपने ही नाम से वृसरीं के लिये परीद फरोप्त करता है दलाल की अपेक्षा इसके, अधिकार किल्ता होते हैं.
- (२) बेतन मोगी व्यापारी एक्ट को अपने मालिक की जमीन जायदाद, माल असवाब को अपने देखरेख में रखता है तथा उसका प्रयन्थ करता है। जिस स्थान में वह रहता है वहां के सभी मुख्य कामों का वह इन्तजाम करता है।

Factorage आइत, दलाडी, यह कमीशन को मालिक अपने आदितये को देता है।

Factors of Production उत्पत्ति के साधन, वे साधन जो सन्पत्ति की उत्पत्ति के कारण होते हैं। अर्थशास में मूमि, श्रम, पूत्री और संगठन आदि उत्पत्ति के साधन समझे जाते हैं।

Factory फेस्टरी, कारयाना, यह स्थान नहीं माल नैयार

Factory Legislation फेस्टरी सम्बन्धी सम्बन्धी सम्बन्धी

Factory System फैक्टरी प्रथा, बहे बारखानी में मजूरों के द्वारा निश्चित घंटों तक बाम करवा बर यन्त्र और यान्त्रिक दानितयों की सहायता से बड़े पैमाने पर माल उत्पद्म करने की प्रथा को फैक्टरी प्रथा कहते हैं।

Facultative Endorsement ऐन्डिक बेचान, (हुण्डी

Faculty Theory सामर्थ्य सिद्धान्त, शक्ति सिद्धान्त. Fail दिवाला निकालना, टाट उलटना।

Failure दिवालिया होना; जब कोई महाजन, व्यापारी, या कोठी, भारी जुकसान के कारण अपना अगतान चंद कर देती है तब उसके लिये दिवालिया होने का शब्द काम में लाया जाता है।

Fair Trade सम च्यापार; जैसे के साथ तैसा घ्यापार. कुछ छोगों का कहना है कि दुनिया के उत्पादक साध्यों को काम में छाने का सब से वढ कर प्रभाव- जनक तरीका सभी स्थानों में अप्रतिवद्ध च्यापार जारी करना है। लेकिन एक तर्फा अप्रतिवद्ध च्यापार जारी करना है। लेकिन एक तर्फा अप्रतिवद्ध च्यापार से काम नहीं चलता। इसलिये दूसरों को अप्रतिवद्ध व्यापारी-नीति स्वीकार करवाने के लिये रक्षित व्यापार को साधन बनाना पढ़ता है। जैसे जर्मनी ने इंग्लेण्ड की किसी वस्तु पर कर लगाया तो इंग्लेण्ड भी जर्मनी के माल पर इसलिये कर लगाता है कि वह अपनी रिक्षत नीति छोड़ है। दूसरे शब्दों में यो कह लीजिये कि जो देश अप्रतिवद्ध व्यागार न होने दे उस के साथ संरक्षण-नीति (Protection) काम में लाई जावे। इस प्रकार की व्यापार-नीति को Fair Trade कहते हैं।

Fallow Land पड़ती जमीन; वह जमीन जो खाली पड़ी हुई हो और जिस में काश्त न होती हो। False Coin (Coin शब्द देखी)।

Family Budget पारिवारिक आय व्यय; परिवार की आमदनी और खर्च का अन्दाज पत्र।

Family Earnings परिवार की कमाई या आमदनी।
Joint Family सम्मिलित परिवार या कुटुम्ब।
Famine Relief दुर्भिक्ष निवारण, अकाल निवारण;
अकाल पीढ़ित लोगों की पीढ़ा निवारण करने के उपाय।
सभी सभ्य सरकारें अकाल निवारण के लिये प्रवन्ध
रखती हैं। वे इसके लिये कान्न बनाती हैं और इस
काम के लिये खास रुपया जमा रखती हैं।

Fancy Articles फेन्सी चीजें; शौकीनी की चीजें। Fare भाडा, किराया।

Railway Fare रेल का किराया।

ृष्ट. A. S. "Free Along side ship" का संक्षिप्त रूप है. माल भेजनेवाला जहाज तक माल पहुँचाने का खर्च, अर्थात् बैल गाड़ी मोटर या रेल्वे खर्च, खुद देता है। खरीदने वाला इस खर्च से मुक्त रहता है, पर उसे शेप खर्च देना पड़ता है। उक्त शब्द इसी बात का घोतक है।

Favour अनुम्रह, उपकार, कृपा।
Favourable Rate अनुकूल दर, अनुकूल भाव।
Favourable Balances अनुकूल विपमता।
Favourable Exchange अनुकूल विनिमय।
Federal Constitution संघीय विधान। संघ शासन
का विधान।

Federal System संघीय पद्धति, संघ-शासन की पद्धति। Federation संघशासन, समृह तन्त्र।

Commercial Federation च्यापारिक संघ। Fee फी, ग्रुटक।

Fertile Land उपजाक भूमि, उर्वरा भूमि, यह जमीन जिसमें पैदाइश बहुत होती हो।

Fertility उपनाकपन, उर्ज्या शक्ति, ज्रखेजी। Fendal मण्डलिक।

> Feudal Aid माण्डलिक सहायता। Feudal System माण्डलिक पद्धति। Feudal Tenure मनसवदारी।

Feudalism माण्डलिकता।

Fiat Money अरूपान्तरशील सिका या मुदा, वह कागृज़ी सिका जिसका रूपान्तर न हो सके।

Fictitious Bill बनावटी हुण्डी, कृत्रिम हुँडी; कभी कभी सिफारिशी हुण्डी भी इस नाम से पुकारी जाती है।

Fidelity विश्वासपात्रता, विश्वसनीयता।

Fiduciary पूर्ण भरोसावाला, वह मनुष्य जिस पर पूरा भरोसा रखा जा सकता है। वगैर नमानत का।

Fiduciary Loan वह कर्ज जो लेनेवाले की

Fiduciary Paper Money विश्वासी काग़ज़ी सिका। वह काग़ज़ी सिका जो सरकारी ऋण और सिक्युरिटी के वदले निकाला जाता है। यह उस काग़ज़ी सिक्के से भिन्न है जो सोने के वदले में निकाला जाता है।

Final Degree of Utility उपयोगिता की अन्तिम सीमा; किसी वस्तु की उपयोगिता की सीमा जहाँ तक पहुँच सकी है या आगे पहुँच सकने की उम्मीद है उसी के लिये इस वाक्याँश का व्यवहार प्रो॰ जेकेन्स ने किया है।

Finance राजल दिज्ञान, आयल्यय शास्त्र, जमा सर्च का शास्त्र, पहले यह शब्द केंग्रल राज्य की आमदनी (Revenue) की व्यवस्था के अर्थ में प्रयुक्त होता था। अय इसके दिस्तृत और व्यापक अर्थ हो गये हैं। अय यह अधिकांश रूप से यहे बड़े औद्योगिक और व्यापा-रिक कामों को सदा करने या संचालित करने के लिये पूँजी के जुटाने के अर्थ में प्रयुक्त होता है। इसके अतिरिक्त मालियात और अर्थ शब्द के लिये भी यह शब्द काम में लाया जाता है।

Finance Bills प्यवसायिक हुँही, यह निदेशी हुँही है दिसे साहुकार छोग निनिमय को स्थिर रत्नने तथा माल के भदले सिक्षा भेजने की अमुविधा को दूर करने के लिये जारी करते हैं। यह एक प्रकार की सिकारिशी हुण्डी है।

Finance Minister अर्थ सचिय; किसी राज्य के मन्त्री मण्डल का वह सदस्य जो उसकी आर्थिक नीति को सद्यालित और नियमित करता है.

Financial राजस्य सम्यन्धी, अर्थ सम्यन्धी, आर्थिक, इष्य सम्यन्धी.

Financial Adviser राजरासम्बन्धी सलाहकार, भार्थिक सलाहकार, वह अधिकारी को किसी राज्य पा उद्योग धन्धों के भार्थिक मामलों में सलाह देने के काम पर नियुक्त है।

Financial Statement आर्थिक निवरण; आली केंकियत; किसी फर्म, कम्पनी या संस्था का आर्थिक निजरण.

Financier पूँजी छगाने वाला, साहकार, राजस्वपुदाछ यकि; राजस्व विज्ञानविद्.

· Fine Gold उन्हष्टसर्ण, विद्युद सर्ण। जिस सोने से इंग-छैन्द में सिक्के वनाये जाते ई उस में २२ हिस्सा विद्युद सोना और २ हिस्सा हल्की धातु का भंत होता है.

Fine Paper नाणे के बाजार में यह शस्त्र विल्ला, प्राप्ट, प्रॉमिसरी नोट, ट्रेजरी विल्ल शादि के लिये काम में आता है.

Fire Insurance आग का पीमा Firm पढी, दुकान, कोटी

First Class Paper फर्स्टंद्वास पेपर उन विल, झाप्ट, भॉमिसरी नोट या इसी तरह के कागजों को कहते हैं जिन पर मसिद्ध पेडियां या साहकारों के नाम रहते हैं. एक्सचेकर बोन्ड, ट्रेजरी विल बगैरह भी इसी तरह के कागओं में गुमार किये जाते हैं।

First Hand उत्पादक से मास, उत्पत्ति स्थान से मास; जो माछ उस के उत्पादक या Wholesale Dealer से मास होता है उसके लिये यह राष्ट्र काम में आना है. First of Exchange हुँडी की मूल मित ।

Fiscal कोष सम्बन्धी, नाणा सम्बन्धी, राज्ञस्य सम्बन्धी Fiscal Policy आधिक नीति, कोष नीति, राज्ञस-

Fiscal System राजकर प्रणाली, राजकर प्रणाली का अर्थ है किसी देश के राज्कर की वस्ती और कर्च की प्रणाली तथा यहां के हिसाब किताब, सरकारी क्रण और कर निर्धारण आदि की प्रणाली.

Fiscal Year आर्थिक वर्ष, किसी राज्य या कम्पनी का साल विशेष का हिसाब होकर जो नवीन आर्थिक वर्ष शुरू होता है उसे Fiscal year कहते हैं.

Fittage कमीरान या दलाखी

Fitter कोयले की सान का विक्री मैनेबर; वह आदमी जो सान के कोयलों की विक्री का प्रवन्ध करता है! Fixed Assets स्थायी सम्पत्ति.

Fixed Capital स्थायी पूँ बी, कायम पूँ बी, अचल पूँबी, यह पूँ बी मो टिकाऊ वस्तु के रूप में रहती है और जिसका नका या प्रतिकल उस टिकाऊ वस्तु के नष्ट होने तक वस्तुल होता रहता है. यह अचल-पूँ बी चल पूँ जी से निम्न है जो एक बार ही काम में आकर समाम हो जाती है। किसी कारपाने के लिये बमीन, मकान और मजीन आदि उसकी अचल सम्पत्ति है.

Fixed Charge स्थायी सर्च, नियमित सर्च, इसमें किराया टेक्स आदि का श्रमार किया जा सकता है. Fixed Deposit मुद्दती कमा, यह जमा जो बँड में

किसी राास मुद्दत के लिये रखी जाती है और वह स्वास् वक्त पर ही निकाली जा सकती है. थोड़े दिनों के नोटिस पर निकल सकने वाली अन्य जमा की अपेक्षा इस पर कुछ अधिक सूद्र मिलता है।

Fixed Proportion नियस अनुपात; किसी देश के नोट जारी करने की प्रथा के सम्यन्य में यह शब्द व्यवहृत किया जाता है। नोट निकालने वाले बेंक या करेंसी के अधिकारीगण निश्चित अनुपात सिद्धान्त पर कागजी नोट निकालते हैं। जितने के ये कागजी नोट निकालते हैं उसके यदले उसका कुछ प्रतिशत अंश सोना सुरक्षित रख लेते हैं। अगर किसी कारणवश सोने का निश्चित अनुपात घट जाता है तो नोट निकालने वाले अधिकारीगण के उपर क्रमशः वर्दित टेक्स बैठाया जाता है.

Flexibility राचक

Floating Assets चलता माल, चलता माल वह है जिसका उपयोग किसी कारोबार में स्थायी रूप से नहीं होता. यह या तो फिर बिक्री के लिये या इसका रूपया बटाने के लिये काम में लाया जाता है।

Floating Capital चल पूँजी, अस्थायी पूँजी, वह पूँजी जिसका एक बारगी उपयोग ही उस काम को पूरा कर देता है जिसके लिये वह लगाई गई है.

Floating Charge प्ल्यमान खर्च

Floating Debt निश्चित मुद्दत का कर्ज, जब कोई सर-कार या सार्वजनिक संस्था इस दार्त पर ऋण लेती है कि वह उसे किसी निश्चित तिथि पर सूद के साथ चुका देगी तो ऐसे कर्ज के लिये Floating Debt शब्द काम में लाया जाता है.

इसका दूसरा अर्थ अल्पकालीन या थोड़ी मुइत का कर्ज भी है। जो कर्ज थोड़े दिन के नोटिस पर अदा करना पढ़े उसे भी Floating Debt कहते हैं।

Floating Policy जुदे जुदे कई स्थानों पर पदे हुये माल की कीमत का वीमा; चलतू जहाजी वीमा.

जब ऐसे माल का वीमा किया ज़ाता है जो जुदे जुदे स्थानों पर पड़ा हुआ है, तब उसके लिये वीमे की Floating Policy का उपयोग किया जाता है।

Florin इंगलेण्ड देश का सिक्का विशेष, जिसकी कीमत दो शिलिंग होती है.

Flotsam जहाज के टूट फूट जाने से जो माल समुद में

तैरता हुआ मिले उसके लिये यह शब्द व्यवहत किया जाता है।

Fluctuations उतार चढ़ाव; तेजी मंदी; घट वढ.

Fluctuation of the Market बाजार का उतार चढाव, बाजार की घट बढ ।

Fluctuation of the Prices भाव की घट बढ़ Fodder Crop चरी

Folding Machine घड़ी करने की मशीन.

Forced Currency चलपूर्वक चलाई हुई मुद्रा; हुक-मती सिक्का

Forced Labour वेनार, किसी से यलपूर्वक काम लेना. Fore-date पहले की तारीख डालना.

Foreign विदेशी, परदेशी, दूसरे देश का.

Foreign Bill विदेशी हुण्डी. यह हुण्डी को एक मुक्क में लिखी जाकर दूसरे मुक्क में सिकरती है.

Foreign Exchange विदेशी विनिमय विदेशी विनिमय के अन्दर वे सभी काम आजाते हैं जिनका उद्देश एक देश से दूसरे देश में पूँजी भेजना है। दूसरे शब्दों में विदेशी विनिमय का सम्यन्ध दूसरे देशों के नाणों की खरीद विक्षी तथा एक देश का नाणा दूसरे देश के नाणे से यदलने की दर से हैं.

Foreign Investment विदेशी पूँजी. एक देश के लोग दूसरे देश के ज्यापार या उद्योग धन्धों में जो पूँजी लगाते हैं उसे Foreign Investment कहते हैं

Foreign Market विदेशी वाजार Foreign Money विदेशी नाणा Foreign Money-Orders विदेश में भेजे जाने-

वाले मनीओर्डर्स

Foreign Trade विदेशी व्यापार; वह व्यापार जो दूसरे देशों के साथ किया जाता है।

Forestall ख्याला करने वाला। यह शब्द उस सटोरिये के लिये काम में आता है जो बाजार में अनापशनाप माल की खरीद कर बाजार को अपनी मुद्दी में कर लेता है, और फिर मनमाने भाव से उसे वेचकर अप-माणिक रूप से लाम उठाता है। अंग्रेजी में इसके लिये Profiteer शब्द भी काम आता है।

Forfeit बस करना, हुई करना।
Forfeited Shares जप्त शुदा रोभर।
Forfeiture जसी।
Forged Coin जानी सिका।
Forgery नालसाजी।
For Money नकृद सीदा।
Formula सुन्न।

Forwarding माल भेजना, माल चढाना ।

Forwarding Agents माल भेजने वाले आइनिये Forward Delivery आगे की भुगतान । जय किसी • सीदे की भुगतान किसी अगली मिति को होती है सब उसे Forward Delivery कहते हैं।

Forward Exchange—अग्रिम निनिमय। निदेशी विनिमय में अधिक घटवद के काएण नुकसान से यचने के लिये व्यापारियों ने अग्रिम निनमय की भया निकाली है। विदेश में माल भेजनेवाला दस समय के विनिमय के दर के आधार पर निदेशी सिम्के में अपने माल की कीमत टीक कर छैता है। मान छीजिये व्यापारी को माल भेजकर उसकी कीमत पाने में एक मास का अरसा खगता है, इस बीच में निनमय में घटवद होने की संमावना रहती है। इस घटवद के दर से व्यापारी ग्रस्त ही किसी बैंक में कीमत भर कर विदेशी सिक्का ले छेने का यंदीवस्त कर छैता है अग्रैर इस तरह जोजिम से घटकरा पा नाता है। इस प्रकार के विनिमय को अग्रिम निनमय कहते हैं।

Forward Price अग्रिम मृत्य ।

Founder's Shares संस्थापक के हिस्मे; कापनी प्रवर्तक के हिस्से। किसी कापनी के संस्थापक या उसे उन्नत करने वालों को पुरस्कार के तौर पर उठ हिस्से दिये जाते हैं, इन्हें Founder's Shares कहते हैं। इन रोकरीं पर नफा लेने का अधिकार सब से पीछे आता है। पहले नफा साधारण हिस्सेदारों ही में बॉटा जाता है।

Fractional Currency रेजगारी, रेजगी।
Fraudulent Insolvency माळ दबाकर दिवालिया
बनना। मतेब की नादारी। घोरो का दिवालियापन।
Fraudulent Note जाली नोट।

Fragmentation of Holdings—होटे रोती का तूर दूर होना।

Franchise निर्याचन करने या अधिकार, मताधिकार। Adult Franchise बालिंग पुरपों का मताधिकार. Women Franchise खियों का मताधिकार।

Free Banking राष्ट्री निजारत; अमेरिका में मा प्रणार्थी है कि मुख निश्चित क्षातों पर चाहे जिसको बँक चलाने का अधिकार दिया जा सकता है। इस तरह की बँकों द्वारा जारी किये गये नांटों पर सरकार के पास जमानत दागिल करनी पढ़ती है। इस मकार से समी को बँक स्रोलने का अधिकार होना ही Free Banking कहलाता है।

Free Coinage निःशुल्क गुद्रा निर्माण । विना किसी शुल्क के सिनके की दलाई । स्वतन्त्र सिन्दासानी । सोना या चांदी को या दोनों को टकसाल लेकाकर सिन्दा दलवाई का या मिलावट के धातु कादि का रार्च दिये विना ही उनका मिनका दलवा हेना, आज़ाद सिन्दासाकी कहलाता है ।

Free Competition अवाधित प्रतिस्पर्धा, अवाधित प्रतिस्पर्धा दमे कहते हैं जिसमें कोई कान्नी रकावट महो।

Free Trade अमित्यद व्यापार, मुक्त-द्वार व्यापार।
अमित्यद व्यापार का अमें राष्ट्रों के बीच विल्डल
सुला व्यापार होने देना है। अमेंशास्त्र की दृष्टि
से उस राष्ट्र का अमित्यद व्यापार समझा
जायगा जो:—

- (1) सास स्वास उद्योग घन्यों पर से कृत्रिम रकावड इटा देना है।
- (२) उद्योग धन्यों में सरकारी सहायता तथा अन्य भकार की उत्तेजना देना यन्द कर देता है।
- (३) केवल राजस्य के लिये माल पर कर लगावा है।
- (४) जहां भाषात निर्यात कर छगता है, वहां अपने देश के तैयार माछ पर भी कर छगता है। एक तरह के माछ के साथ चाहे वह घर का ही, उपनिषेश का हो या विदेश का हो, एक्सा भार्यिक स्ववहार करना ही इस मीति भी सार है।

Freezing Point हिमांक; यह तापमान जहां पहुँच कर

Freight जहाज का किराया।

Friendly Societies मित्र-मंद्रियां, ये पारस्गरिक सिद्धान्त पर कायम की हुई बीमा की सीसाइटियां कही जा सकती हैं। ये ऐसे साधन हैं जिनके द्वारा छोटे छोटे सीदागर और मजदूर अपनी वीमारी, घुडापा तथा अन्तिम संस्कार आदि के समय अर्थ-संकट से यय सकते हैं।

Function of Money इच्य का कार्य। इच्य का प्रयोजन। इच्य के मुख्य कार्य्य ये हैं—

- (१) विनिमय का माध्यम वनना।
- (२) मूल्य का माप होना, भिन्न प्रकार की छेन दैन का परिमाण बनना।

Fund फंड, कोप।

Permanent Fund स्थाई कोष !

Reserve Fund सुरक्षित कोष।

Sinking Fund कर्ज अदाई कोप, ऋण परिशोध कोप।

Funded Debt—स्वाई ऋण; किसी स्याई कार्यं के लिये लिया हुआ कर्ज । यह कर्ज सुदीर्घ काल के वाद दिया भी जा सकता है और नहीं भी । ऐसी अवस्था में उसका वार्षिक सूद या कुछ मूरुधन भी वरावर मिला करता है ।

Funding अलग अलग नाम के कर्न को एक बड़े कर्ज में मिलाना। इस कर्ज पर एक निश्चित दर पर सूद दिया जाता है।

G

Gamble ज्ञा खेलना, सहैयाजी करना। Gambling Contracts सहायाजी। Garbled Coin छ्टे हुए सिको, विकृत सिको।

Garnishee गारिनशी। इस शब्द का स्पष्टीकरण करना उचित है। यदि अपने कर्जदार के विरुद्ध पाया हुआ फैसला महाजन को असंतोपकारक जैंचे और वह कर्ज किसी तीसरे आदमी द्वारा दिलाया गया हो, तो महा-जन न्यायालय से उस तीसरे आदमी को नोटिस दिला सकता है कि यह कारण घताने कि वह कर्ज का देनदार क्यों न होगा। यह तीसरा आदमी गारिनशी और वह नोटिस गारिनशी-आर्डर कहलाता है.

General Acceptance साधारण सिकराई, जो हुँण्डी विना किसी शर्त के सिकारी जाती है उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

General Average साधारण श्रीसत.

General Crossing साधारण रेखाद्वन, यह वेंक के चेक पर किया जाता है. कोई चेक क्रास किया हुआ तब समझा जाता है जब कि चेक पर—

(१) दो समानान्तर तिरछी रेखाओं के बीच "नोट, नेगोतिष्वुङ" शब्द के साथ या उसके विना भी "एन्ड कम्पनी" शब्द या इसी का कोई संक्षिप्त रूप लिखा जाता है.

(२) केवल दो समानान्तर तिरछी रेखायें सिर्फ "नॉट नेगोशिएविल" शब्द के साथ या उसके विना भी खींची रहती है.

General Endorsement—(हुंडी का) साधारण येचान.

General Meeting साधारण वैठक या अधिवेशन.

General Merchant आम सीदागर.

General Order Supplier आज्ञानुसार माल देने वाला.

Gilds समितियां, सहन्यवसायी छोगों का सङ्गठित दल; यह पुराने जमाने की संस्था का नाम है। इस-का अर्थ है ऐसी कोई समिति या गोष्टि जो न्यापारिक या धार्मिक या इसी तरह के अन्य कार्मों के लिये सङ्गठित की जाती थी।

Gilt-Edged Bill साहुकारी हुँडी, यह उस हुँडी के लिये काम में लाया जाता है जो वहुत बड़ी साख वाले आदमी द्वारा जारी की गई हो और जिसके नाम जारी की गई हो वह भी वहुत वडा साख वाला हो। इस

सरह की हुँदी का रपया ठीक समय पर मिरने की पूरी सम्भावना रहती है।

Gilt-Edged Securities सर्वोन्त्रप्ट बामिनगिरी, अध्वल दर्जे की जामिनगिरी; यहुत उँचे दर्जे की जामिन-गिरी जिस का रुपया पाने में किसी तरह का अन्देशा नहीं है।

Gin जीन।

Glacier हिमक्षेत्र ।

Glut प्रचरता, प्राचुर्यं, जय यात्रार में किसी यस्तु का संप्रह उसकी मांग की अपेक्षा यहुत अधिक हो जाता है तो उसके लिये Glut काम में राया जाता है। Glut of Capital पूँजी की प्रचरना, पूँजी का अतिरेक।

Glut of market बातार में माल की प्रशुरता। Go-down गोदाम।

Going-Concern चाल कारवार, कोई कारवार जो प्री सरह चल रहा हो।

Gold सोना, स्वर्णं ।

Gold Bond स्वर्ण पांड।

Gold Certificate स्वर्ण प्रमाणपत्र; संयुक्तराज्य अमेरिका के खनाने द्वारा निकाला हुआ प्रमाणपत्र जो एक प्रकार का कागनी सिका होता है। इसके लिये सोना पहले से सुरक्षित रख लिया जाता है वर्गोंकि उसका सुगतान सोना द्वारा ही होता है।

Gold Coin स्वर्ण मुदा, सोने का सिदा।

Gold Exchange Standard स्वर्ण विनिमय; करेंसी का एक तरीका जिसके अनुसार देश में सोने के सिनके का चलन नहीं होता पर सरकार विदेशी ऋण जुकाने के लिये सोना काम में लाती है।

Gold Field सोने की धदान।

Gold Points स्वर्णद्र ।

Gold Premium स्वर्ण यहती. जब कागजी सिक्के का मूल्य उस पर अद्धित स्वर्ण दामों से कम हो जाता है तब कहा जाता है कि सोना बढती पर है।

Gold Reserve स्वर्ण भन्दार, स्वर्ण कीप।

Gold Reserve Fund स्तर्ण संरक्षित कोष।

Gold Standard स्वर्ण प्रमाण; सिकासानी का एक तरीका

जिसके अनुसार मृल्य मापने की वस्त सोना होता है।

Good Delivery शाहाजोग शुगतान, अच्छी शुगतान. Good Faith नेक नियती Goods माल, पदार्थ, यहतुएँ.

Appropriable Goods काम में आने वाला माल Consumption Goods उपभोग्य पदार्थ Durable Goods टिकाऊ माल Economic Goods आर्थिक माल Material Goods भीतिक पदार्थ Natural Goods भीतिक पदार्थ Non-personal Goods अमेपिक पस्तुएं Non-personal Goods उपपादक माल Transferable Goods मिनमय साध्य वस्तुएं Transient Goods अधिरस्थायी यस्तुएं

Good Will नेकनामी, प्रसिद्धी, स्थाति, शोहरतः, मार-वादी में इसके लिये "पगदी" शब्द काम में लाया जाता है जो पूक पारिमापिक शब्द है और Good Will के मात्र को टीक टीक प्यक्त करता है. इस शब्द का दिशेष स्टिट्टरण करना आदश्यक है.

बो कारवार बहुत दिनों से चल रहा हो; जिसकी नींव मजबून पाये पर लगी हो, जिसकी साल की प्रसिद्धी हो; जिसकी विश्वास लोगों पर जमा हो; जिसके पहुत से प्राहक हों, ऐसे कारवार की क्यांति तथा शोहरत हो जाती है। इस अवस्था में इस प्रकार के कारवार को दूसरे के हाथ वेचने पर भी यह ज्यांति या शोहरत वनी रहती है और उसके कारण उक्त कारवार के कारीदरार को बहुत लाम पहुँचता है। इसलिये उसे (रारीदरार को) इस नाम के प्राप्त करने में खासी रक्म देना पड़ती है बस, इसे ही "गुढ़ विल्ल" या "गुढ़ नेम" कहते हैं।

Government Paper सरकारी कर्जपत्र. Government Promissory Note सरकारी कर्जपत्र. Government Security सरकारी जामीनगिरी. Grace, Days of अनुप्रह दिवस; रिआयती दिन

(इसके लिये Day शब्द के नीचे देखी). Grado दर्जा, मेद, कम, श्रेणी, प्रकार.

Grading कृत, जांच, अन्ताना.

Graduated Tax क्रमशः वर्द्धित आय कर. कर निर्धा-रण की वह योक्रना जिसके द्वारा न्यूनतर आमदनी भी .अपेक्षा अधिकतर आमदनी पर अधिकतर दर पर कर ख्याया जायः

Grain अनान, अप्त.

Grain Market अनाज की मण्डी.

Granary अन्न भण्डार.

Grant आर्थिक सहायता, दान, प्रदत्त वस्तु, मंग्री

Gratis मुफ्त, विना मृत्य.

Gratuity पारितोषिक, इनाम, विश्वास, उपहार,

Great Hundred एक सी वीस.

Green Backs ग्रीन वेक्स. यह शब्द उन नोटों के लिये काम में आता है जो अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र की सरकार ने पहले पहल इंसवी सन् १८६२ में जारी किये थे. इन नोटों की पीठ पर हरी स्वाही से छपाई हुई थी इसलिये इनका ऐसा नाम पड़ा है, यह वहां का चाल्द्र सिका है.

Green Manure हरा खाद

Gresham's Law ग्रेशम का नियम. सर टॉमस ग्रेशम ने यह सिद्धान्त निकाला था कि खराय सिक्के अच्छे सिक्षों को वानार से निकाल देते हैं, पर अच्छे सिक्के खराय सिक्कों को नहीं निकाल सकते। जब बानार में अच्छे और घुरे दोनों तरह के सिक्के चलते हैं, तब लोग अच्छे सिक्कों को गला लेते हैं या जमीन में गाड़ रखते हैं। इस अवस्था में केवल खराय सिक्के ही बाजार में चलते रहते हैं.

Grocer पंसारी

Gross वारह दर्जन

Gross কুভ.

Gross Earnings कुल आमदनी, समूची आप

Gross Imports कुल भायात.

Gross Interest कुल सूद; कुल सूद निसमें से वस्ली वग़ैरा का खर्च न घटाया गया हो. Gross Price कुल कीमत.

Gross Profit कुल नफा, एकन्द्र नफ़ा.

Gross Produce কুল ব্যন.

Gross Revenue कुछ मालगुनारी, कुछ राजस्व जिसमें उत्पादन और वसूछी आदि का खर्च न घटाया गया हो.

Groundage लंगर दालने का खर्च. Ground Rent जमीन का किराया.

Group Wage सामुदायिक मजूरी.

Guarantee गारन्टी, जमानत, प्रति भू, जिस्मा,

Guarantee Fund गैरन्टीं फण्ड; यह वह फंड है जो किसी कारोबार के नफे में से जमा किया जाता है और जिसका उद्देश किसी वेजाने हुए आकस्मिक नुकसान की पूर्ति करना है.

Guarantee Society प्रतिमू समिति; वह समिति जो इन्छ वार्षिक प्रीमियम की रकम लेकर कारखानदारों को चोरी, जालसाजी और धोकेवाबी के विरुद्ध अपनी गेरंटी देती हैं.

Guarantee Stocks गैरंटी झुदा शेभर या स्टॉक़ वे स्टाक जिनके व्याज या व्याज सहित मूल-धन की गैरंटी दी गई हो. गैरंटी झुदा, स्टॉक या शेभर वे हैं जिनका व्याज अगर वह कंपनी देने में असफल हो जाती है निसने उन्हें जारी किया है तो उनका ब्याज वह कंपनी देगी जिसने कुछ प्रीमियम लेकर उनके रखने वालों को गैरंटी दी है.

Guarantor जमानतदार, गैरंटी देने वाला, हामी देने वाला.

Guild व्यापार-समिवि.

Guinea गिनी, सोने का सिका विशेष.

H

Haberdasher विसायती.

Half-Commission Man वह आदमी जो स्टाइ के दलालों को काम दिलाता है और इसके यदले में दलालों के कमीशन से कड़ हिस्सा लेता है.

Half-Notes नोट के आधे हुकड़े. एउ वर्षों के पहले यो जाने की नोधिम से यचने के लिये व्यापारी लोग डाक द्वारा नोटों के आधे आधे डुकड़े भेजते थे। अव नोट के आधे डुकड़े करंसी ऑफिस स्वीकार नहीं करती इससे यह प्रया यंद हो गई है.

Hall-Mark गुण प्रदशंक चिद्ध.

Hammered शेमर बाजार का दिवालिया सदस्य.

Handicraft दस्तकारी.

Handloom करवा.

Hand-Note रका, चिही.

Hands महदूर.

Handsel साई, ययाना

Hanse स्थापारी संघ. मध्य और उत्तरीय युरोप के कई स्थापारी-नगरों ने तेरहवीं सदी में अपनी रक्षा के खिये एक संब बनाया था उत्तके लिये यह दास्द काम में खाया गया था.

Harbour चंद्र.

Harbour Dues बन्दर का शुल्क; वह शुल्क या रकम जो जहानों को बंदर में धुसने के उपलक्ष्य में देना पदता है.

Harbour Master धंदर का अधिकारी; यह सरकारी अधिकारी जो धंदर का कार्य निय-न्त्रित करता है.

Hard Cash नज़द, रोकद, अंग्रेजी में 'हाई फेरा''
भाद्र किसी घात से बने सिक्के के लिये बोला जाता
है। इसके ठीक प्रतिकृत कागज़ी सिक्के के लिये
''सीपट मनी'' प्रान्द व्यवहार में आता है। तो भी
''हॉर्ड केश'' पान्द येंक नोट, चेक तथा असंदिग्ध
मूल्य के अन्य कागजात के लिये 'तुकडेट' बा "कमरिंग्छ
राईट" शब्द से पार्यक्य दिग्गलाने के मतलब से
बोला जाता है.

Hard Handed Labour अंग मेहनत.

Hardware छोहे आदि का सामान.

Harvest year फसली साल.

Haven पंदरगाह.

Hawker फेरीवाला.

Hedging दोहिरा व्यापार करना; परस्पर तिरोधी द्वैधव्यापार करने की नोति. स्टॉक प्रसचेश्न में हेशिंग
दान्द का अर्थ है—'दो भिन्न प्रकार के काम में पड़ना'
—प्रक तो स्टॉक प्रसचेश्न पर तिकी करने का काम
दूसरा साधारण याजार में दारीद करने का काम इस
प्रकार का काम कीमत की घट बद से रक्षा पाने
का बहुत अच्छा साधन समझा जाना है।

Heritage पैतृक सम्पत्ति.

Higgling of the Market बाजार में सौदा करने का एक तरीका बिसके अनुसार किसी ध्यापारिक षस्तु की कीमत था "विनिमय साध्य मूक्य" इस प्रकार कैनाया जाने कि मीग संग्रह के बरावर हो जाने.

High seas अन्तरांष्ट्रीय कान्न के अनुसार समुद्र किनारे धाले दर एक राष्ट्र का तीन मील तक उस समुद्र पर पूर्ण अधिकार रहता है. समुद्र के ऐसे हिस्से को बन्द समुद्र (Closed Sea) कहते हैं. इसके बाहर का समुद्र High Seas कहलाता है और यह सब राष्ट्रों के व्यापारी जहाजों के आने जाने के लिये ग्रला रहता है.

Hire किराया, भाड़ा.

Hirer किरायादार.

Hire-Purchase किराये पर की रारीद। यह बास्तव में रारीद का इकरार नामा है जिसके अनुसार लादि की कीमत किरत से चुकाई जाती है। पर असल में रारीद तय तक नहीं होती जय तक कि आखिरी किस्त न चुकाई जाप. इस बीच में यह किस्त खरीड़ी हुई चीज को इस्तेमाल में लाने के कारण भाड़ा रूप समझी हाती है.

Historical Method ऐतिहासिक पद्ति; अर्थ-शाब को ऐतिहासिक रूप से अध्ययन करने का तरीका.

Historical School (अर्थशास का) ऐतिहासिक

Hoarding संचयकरना, जमाकरना, गाड रखना; किसी

19434 Baddan

सम्पत्ति को उत्पादन के काम में न रुगा कर घुपचाप जमा रखना या गाड़ रखना.

Hoarded Wealth संचित धन, गढ़ा हुआ धन.

Holder हुण्डी रखने वाला. किसी हुण्डी, विल या इसी तरह के भंज सकने लायक कागज का होल्डर यह कहलाता है जिसके अधिकार में वह कागज कानूनी तौर से हो.

Holder in Due Course नियमानुसार हुण्डी रखने माला.

Holder of a Bill of Exchange हुण्डी रखने वाला. Holding Company दूसरी कंपनियों के रोअर खरीदने वाली कंपनी. जो कंपनी किसी एक या अधिक कंपनियों के सब या अधिकांदा रोअर खरीद कर उसके नियन्त्रण में प्रधानता प्राप्त कर लेती है उसे Holding Company कहते हैं। यहां यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि उन कंपनियों के स्वार्थ में इस कंपनी का नियन्त्रण रहने पर भी वे अपना ध्यक्तिगत ब्यापारिक अस्तित्व बरायर बनाये रखती हैं.

Holdings of Land कृषि कार्यं के लिये एक कृपक द्वारा ली गईं जमीन.

Holding out झूठ मूठ उटे रहना.

Consolidation of Holdings खेतों की चक-बन्दी.

Holograph स्वहस्त लिखित.

Holograph Bill स्त्रलिखित वसीयत नामा; वह वसीयत नामा जिसे वसीयत करने वाला खुद लिखे.

Home Charges होम च्यार्जेस; भारतीय सरकार विटिश सरकार को सैनिक खर्च के लिये, इण्डिया ऑफिस के मेम्बरों तथा हाई कमिश्नर के वेतन के लिये, भारत से इंग्लिण्ड लीटे हुए सिविल्यिनों के पेन्यन के लिये तथा इसी प्रकार के और भी बहुत से खर्च के लिये जो रकम विटिश सरकार को देती है, उसे होम चार्ज कहते हैं.

Home Consumption गृह उपयोग; यह शब्द दो भिन्न अर्थों में प्रयुक्त होता है—

(१) गृह उपयोग शब्द उस माल के सम्बन्ध में

योटा जाता है जो उसी_देश में खपे जहां वह तैयार किया जाता है.

(२) उस विदेशी माल के सम्यन्य में भी बोला जाता है जो दूसरे देश से आने पर कर चुकाने तक घेरे हुए गोदाम में रखा जाता है.

Home Industries गृह उद्योग; घरेलू उद्योग धन्ये; वे उद्योग धन्ये जो छोटे पाये पर घर ही पर किये जाते हैं.

Home Made स्वदेशी.

Home Office होम ऑफिस; यह लंडन के व्हाईट हाल में स्थित है। यह राज्य के आन्तरिक नियमों और कानूनों का अमल करवाता है.

Home Trade Ship घरू व्यापारी जहाज.

Homogeneity सजातीयता, समजातित्व.

Honour (हुण्डी) सिकारना.

Honour a Bill हुण्डी सिकारना.

Horizontal Combination जब एक ही प्रकार और दर्जे की दो या अधिक कम्पनियाँ या कारवार एक साथ मिल जाते हैं तो उनके इस सम्मेलन को Horizontal combination कहते हैं। यह Vertical combination से प्रतिकृष्ठ है.

Horizontal movement एक ही ढंग पर किया गया आन्दोलन.

Horse Power अरवशिक, घोड़े की ताकत; कई वक्त यन्त्र की शक्ति का माप अश्वशिक्त से किया जाता है. जैसा यह कहा जाता है कि अमुक इन्जिन या मोटर की शक्ति इतने घोड़ों की शक्ति के वरावर है.

House Bill घरेल हुण्डी; किसी कम्पनी या फर्म की अपनी ही शाखाओं पर जारी की हुई हुण्डी.

Hydraulics जलशक्ति विज्ञान.

Hypothecation बंधक; किसी को कोई चीज बन्धक के रूप में देने के अर्थ में इस शब्द का व्यवहार होता है। ऋण के जमानत में दी हुई वस्तु जब ऋण देने वाले के हाथ में न जाकर ऋण लेने वाले के हाथ ही में रह जाती है तब भी इस शब्द का व्यवहार होता है। जब यह वस्तु ऋणदाता के हाथ में दी जाती है तो Pawn शब्द इस्तमाल किया जाता है.

Ideal Money भादतं सिका, भादतं सदा-

Illegal Contracts गैर धानूनी ठेका या इकरारनामा जो इकरारनामा कानून के रिएलाफ़ है उसकी भगल में छाने के लिये कोई भदारत जोर नहीं घल सकती.

Immediate Annuity तात्कारिक पृत्ति; यह खरीद प्री होने के छः मास बाद से आरम्भ होती है और मृत्यु तक चलती रहती है.

Immaterial Capital अमीतिक पूँजी. अर्थ शास्त्र में अमीतिक पूँजी के अन्दर मिलाप्क की योग्यता, शारीदिक वल और ज्यापार की नियुणता आदि आती है जो आमदनी का जरिया बनायी जा सकती है.

Immaterial Wealth अमौतिक सम्पत्तिः मनुष्य की द्यारीरिक और मस्तिष्क शक्ति जिनके व्यवहार से नफा दशया जा सकता है अर्थ शास्त्र में अमौतिक पूँजी कहलाती है.

Immediate Delivery हुण्डी की साम्झलिक भुगतान.
Immediate Parties निकटस्य पार्टी; यह दान्द
हुण्डी के न्यवहार में काम आता है. इसका मतल्य
दन छोगों से है जो हुण्डी के न्यवहार में निकटस्य
सम्यन्य रखते हैं; जैसे, हुण्डी जारी करने वाले और उसे
स्वीकार करने वाले आदि.

Immigrant आवासी, दूसरे देव से भाषा हुआ मनुष्य. Immoral Contract अनैतिक इकरारनामा.

Immovables स्थावर या अचल यानुएँ; इस दाद्द का प्रधान अर्थ है;-भूमि, मकान आदि अचल सम्पत्ति पर इसका गौण अर्थ है अचल सम्पत्ति पर का अधिकार.

Imperiect Entry अपूरी नोंध; यह शब्द जहाजी स्यवहार में काम आता है। इसका अर्थ है नियांतकों द्वारा महस्छ ठीक दर्ज न होने पर जहाज के माल्कि द्वारा महस्छ का दर्ज होना, जिससे माळ उतारने का काम प्रारम्म हो सके.

Imperial Bank चाही बैंक; यह बैंक जिसके हैन देन के स्ववहार पर सरकार का नियन्त्रण रहता है.

Imperial Legislative Council केन्द्रीय ध्यवस्थापक

Imperial Preference शाही तरजीह; साम्राज्यिक पक्षपात; वह पदति जिसमें मिटिश साम्राज्य के अन्त- गैत उत्पत्त या यने हुए माल को सायर महस्ल आहि की विशेष रिआयत दी जाती है। इस पद्मिन में विटिश उपनिवेश और भारतवर्ष के बाजारों में इंगलैण्ड के यने हुए माल की विशेष रायत के लिये कापान आदि कुसरे देशों के माल पर भारी से भारी कर बैठाया जाता है जिससे कि उन देशों का माल इंग्लैण्ड के माल से सस्ता न पड़ मके और इंग्लेण्ड को कड़ी स्पर्धा का सामना न करना पढ़े. जिस नीति के घरा होकर पह कार्य किया जाता है उसे Imperial Preference कहते हैं.

Impersonal Account भी न्याता, अवैयक्तिक स्वाता, यस्तुगत खाता; बही शाते का यह हिसाय जिसका सम्यन्थ यस्तुओं से होता है, स्वक्तियों से नहीं, जैसे नक्द हिसाय, माल का हिसाय, पुस्तक खाता आदि आदि.

Import आयात.

Import Duty आयात कर, महस्ल दरमामः, विदेश से आये हुए माल पर छगाया गया कर.

Import List भाषात माल की स्वि.

Import Trade आवात व्यापार. Importation आयात; एक देश में दूसरे देश से मार्क

ाता. Importer माल मंगाने घाला स्यापारी; वह स्यापारी हो भन्य देशों से माल मंगवाता है.

Imports भाषात कर, यह कर जो आने पाले झाल पर ख्याया जाता है.

Impound अय न्याय के लिये यह आवश्यक समसा जाये कि कोई दस्तावेज जो किसी मुक्सि की जांच में काम आये हुए हों, रोक लिये जायें और उनकी सर कारी कान्ती अफसर से जांच करवाई जावे तो ऐसा करना "इमपाउन्ट" कहलाता है.

Imprest money पेदागी दिया हुआ द्रव्य.

Improved Ground Rent संबद्धित भूमिकर; जब कर छेकर कोई जमीन दी जाती है तो वह कर भूमिकर कहछाता है। अगर जमीन छेने ग्राहा आदमी उसे भूमि पर मकान यनवारे तो जमीन का मृत्य यद जायगा। इस यदे हुए मृत्य पर अगर वह आदमी उस जमीन को द्सरों के हाथ येचे तो वह मृत्य संवर्द्धित मृत्य कहलायगा.

Improvement Trust नगरोत्रति कारिणो समिति
In Bond जमानत में; जब कोई माल विदेश से आता है
तो माल मंगानेवाले अकसर ऐसा करते हैं कि वे
सुरन्त कर चुकाकर माल हरतगत नहीं करते। जब उन्हें
माल की ज़रूरत होती है तब वे कर देकर माल पर
फब्जा कर लेते हैं। इस बीच में कर चुकाने तक सरकार उस माल को एक जगह जमा कर रखती है।
इसे अंग्रेजो में माल को "बांठ" में रखना कहते हैं।
यह रिवाज़ इंग्लेंण्ड आदि पाधाल्य देशों में है, भारतवर्ष में नहीं.

Incapacity Benefits असमर्थता के लाभ.

In Case of need "आवश्यकता पढ़ने पर". हुण्डी निकोलनेवाला या हुण्डी सकारनेवाला जामिन के तौर पर किसी आदमी का नाम उस पर दर्ज कर देता है जो रेफरी कहलाता है। अगर हुण्डी को कोई स्वीकार नहीं करे तो इसके लिये रेफरी जिम्मेवार होता है.

Incidence of Taxation कर भार, कर का बोझ.
In Clearing यह शब्द कीयरिंग हाऊस के सम्यन्य में
ज्यवहत होता है। जब एक बेंक दूसरे बेंक के साथ
चेकों का परिवर्तन करता है तो जो चेक लिया जाता
है उसके लिये "इनक्रीरिंग" और जो दिया जाता है उसके
लिये "आउटक्रीरिंग" शब्द काम में लाया जाता है.

Income आमदनी, आय.

Income per Capita प्रति व्यक्ति आय. Income Psychic मानसिक आय National Income राष्ट्रीय आय.

Net Income असल आमदनी.

Income Tax आयकर, सरकार द्वारा आमदनी पर लगाया गया कर.

:Incoming Tenant. नया किसान.

Inconsistent असंगत, सामअस्य रहित.

Inconvertible Notes अपरिवर्तनशील नोट.

Inconvertible Paper Currency अविनिमय साध्य काग्जी सिकाः

Inconvertible Paper Money यह वह कागृजी सिका है जो उस पर लिखी कीमत के अनुसार नहीं भुनाया जा सकता. यह अविनिमय साध्य कागृजी सिका है और वाजार में अवसर इसका भाव इसके अद्भित मूल्य से कम रहता है.

Incorporation of Companies कंपनी का संस्थापना इहलेण्ड में कंपनी की संस्थापना पार्लियामेन्ट के विशेष एक्ट, शाही अधिकारपत्र या कंपनी एक्ट के अनुसार होती है. जय कंपनी एक्ट के अनुसार इसकी संस्थापना होती है तय कई तरह के कानूनी काम अदा करने पढ़ते हैं—जैसे मेमोरेन्डम ऑफ् एसो-सियेशन का रजिस्ट्री कराना, Articles का रजिस्ट्री करानां आदि. इसके याद जाइन्ट स्टाक कंपनी का रजिस्ट्रार कंपनी के संस्थापन का सार्टिफिकेट जारी करता है.

Incorporal Property अभौतिक माल; अपार्थिव वस्तु; वह माल या जायदाद जिसका कोई भौतिक रूप न हो; जैसे, देन, पावना आदि. इसके विपरीत वह माल या जायदाद जिसका कोई भौतिक रूप है (जैसे रुपया पैसा या इसी प्रकार की कोई दृश्य वस्तु) उसे Corporal Property कहते हैं,

Increasing Return, Law of (See Law of Increasing Return)

Increment वृद्धि, तरकी.

Unearned Increment विना प्रयास वृद्धिः

Incumbrance ऋण भार; अनुपार्जित वृद्धि; वह वृद्धि जो विना कमाई के होती है.

Indebtedness कर्जदारी, ऋण प्रस्तता.

Indebtedness of Agriculturist किसानों की कर्ज़दारी, कृपकों की ऋण प्रस्तता.

Indemnity क्षति पृति, हर्जाना.

Indemnity Bill क्षति पूरक हुंडी.

Indemnity Bond क्षति पुरक दस्तावेज, तम-स्युक हर्जाना.

Indemnity Insurance क्षति प्रक बीमा,

• हर्जाने का बीमा। यह बीमा की एक प्रकार की

शाखा है। इसमें बीमा कराये हुए मजुष्य को

किसी खास विशिष्ट नुकसान के लिये क्षति
पूर्ति के रूप में इछ विशिष्ट रकम मिलती है.

इस रकम का परिमाण नुकसान पर निर्मर करता है.

(२) अगर किसी यस्तु का बीमा कराया जावे और यह किसी संयोग से नष्ट हो जाय सो धीमा बंपनी को उस क्षांत की बीमा के अनुसार पूर्ति करना पढ़ती है.

Principle of Indomnity क्षतिप्रिंत का सिद्धान्त.

Indent माल का ऑर्डर, यह माल के ऑर्डर का प्या-पारिक नाम है, जो विदेशों में अपने एजेन्ट या आइ-तिये के पास भेजा जाता है. इसमें माल की सृषि, कीमत, तादाद, परिमाण आदि विगत लिखी रहती है. Indentures इकरारनामा, अद्वीकार पत्र; दो या अधिक आदिमियों के पीच था एक प्रकार का इक-रारनामा.

Indentured Cooly प्रतिज्ञाबद्ध मुली, सर्तबन्द कुली. Indentured Emigration प्रतिज्ञाबद्ध प्रवास.

Indestructibility अक्षयता, अनिनातता, चिर-स्थायित्र, नष्ट न हो सबने की शक्ति । अच्छे द्रव्यों का यह एक गुण है कि ये आसानी से नष्ट महीं होते हैं । सोना और चांदी में यह गुण क्षुछ हद तक पाया जाता है.

Index ग्रंथ मृचि.

Index Number सृचि-संत्या. नुमाइनदा अदद् इन
" हेक्स नंबर दिखलाता है कि द्रष्य की कमराकित
अथना यस्तुओं की कीमत किस मकार समय समय
पर खुदा खुदा होती है. युठ ममुख व्यापारिक यस्तुएं
युन की जाती हैं और युठ यमों की टनकी कीमत
उनके सामने लिखली जाती है। इसके बाद कोई खास
वर्ष तुलना के लिये ले लिया जाता है और उस वर्ष
की कीमत प्रक सी मान कर फिर उसी हिसाब से अन्य
वर्षों की कीमत भी जोड़ ली जाती है। इस प्रकार
आसानी से तुलना की जा सकती है कि किस वर्ष
द्रष्य की क्रयशक्ति कैसी थी। जिस वर्ष जितना ही
अधिक नंबर होता है उस वर्ष द्रष्य का मृद्य उत्तना
ही कम समझा जाता है.

India Council Bill & Draft भारत मन्त्री द्वारा जारी को हुई हुक्डी. विलायत में इन्द्रिया कीन्सिल भारत सम्बन्धी कार्यों को सद्याछित या नियन्त्रित करने के लिये नियुक्त है. भारत का राजस्य दोनों (इंग्छैण्ड और भारत) सरकार की अर्यनीति से प्रमा-वित होता है। इसिंछये रपये के मूल्य सम्यन्धी घटवड़ को रोकने के लिये इन्डिया कीन्सिल हुण्डी या दृष्ट जारी करती है, जिनका येचान जिटिश सिक्कों में होता है और जिनकी सुगतान भारतीय पड़ी बँकों में यहां के सिक्कों से होती है.

Indifference, Law of-(See Law of Indifference)

Indirect Exchange अमत्यक्ष निनिमय. जब विनि-मय सम्बन्धी व्यवहार दो राष्ट्रों में सीधा न होकर किसी सीसरे राष्ट्र के मार्जत होता है तब नसे Indirect Exchange कहते हैं.

Indirect Tax अप्रत्यक्ष कर. मोटे सीर से उस कर की अप्रत्यक्ष कर कहेंगे जो उन लोगों से लिया जाता है जो वास्त्र में उसके देनदार नहीं है; जैसे दाराव आदि पर लगाया जानेवाला कर. यह कर धम्ल तो टेकेदार से किया जाता है, पर वास्त्रव में इसके देनेवाले प्राहक हैं क्योंकि टेकेदार तो माल पर कीमत धदाकर प्राहकों से वम्ल कर लेता है. यही बात कपड़े आदि के प्यापा-रियों पर भी लग्र होती है.

Indirect Utility अमत्यक्ष उपयोगिता. उपयोगिता हो मकारकी होती है—मत्यक्ष और अमत्यक्ष जिससे मत्यक्ष रूप से हमारी इच्छा पूरी होसके यह मत्यक्ष उपयोगी यहतु है, जैसे भोजन । परन्तु जो यहतु अमत्यक्ष रूप से हमारी इच्छा की पूर्ति करे अर्थात् जिसका परिवर्तन कर हम मत्यक्ष यस्तु मास कर सकें यह अमत्यक्ष उपयोगी यस्तु होगी.

Individualism वैयक्तिकवाद. यह सिद्धान्त जो गई प्रतिपादित करता है कि देश के उद्योगधन्त्रों का प्रयन्ध सरकार के हाथ में न रहकर विलक्क व्यक्तियों के हाथ ही में रहे और सरकार का काम देश में केवल शान्ति सुम्यवस्था बनाये रखने का हो.

Individual Wealth वैयक्तिक सम्पत्ति.

Indorse (Endorse देखी)

Indorsee (Endorsee देखो).

Indorsement (Endorsement देखे)

Indorser (Endorser देखों).

Inductive Method ज्यासिमूलक प्रणाली; बहुत सी
निर्दिष्ट यातों की जींचकर किसी साधारण समस्या
को एल करने की प्रणाली। इसका प्रतिकृल शब्द
Deductive Method है। जब अर्थशास्त्र में इस
शब्द का प्रयोग होता है तो उसका अर्थ होता है—
वह प्रणाली जिसके द्वारा वैज्ञानिक मूल्य की सत्यता
प्राप्त की जाती है जो पूर्व ज्ञात सिन्होन्त से तुरन्त
निर्णयोपयोगी नहीं होती.

Industrial औद्योगिक, उद्योग धन्धा सम्यन्धी. Industrial Colonies औरोगिक उपनिवेश. Industrial Committee औद्योगिक समिति. Industrial Conference औद्योगिक सम्मेलन. Industrial Courts भौद्योगिक न्यायालय. Industrial Crises औद्योगिक संकट. Industrial Democracy भौद्योगिक जन तन्त्र. Industrial Depression भौयोगिक मन्दी. Industrial Education औद्योगिक शिक्षा. Industrial Efficiency औद्योगिक क्षमता. Industrial Expansion औद्योगिक विस्तार. Industrial Fatigue औद्योगिक थकावट. Industrial Fluctuation ओद्योगिक घट बढ़. Industrial Insurance औद्योगिक चीमा. Industrial Organization औद्योगिक सङ्गठन. Industrial Revolution औद्योगिक अठारहवीं शताब्दी में मशीनरी के प्रचार से इंग्लैण्ड में कृपि और उद्योग धन्धों के सम्बन्ध में जो बड़े बड़े परिवर्तन हुए थे, वह औद्योगिक कान्ति के नाम से मशहूर हैं. Industrial Syndicate भौद्योगिक संघ.

Industrial Syndicate औद्योगिक संघ. Industrial Welfare Work औद्योगिक श्रमी.

Industrial Wellare Work अधिगिक श्रमी,
सुधार कार्यः

· Industrialism उद्योगवाद.

Industries उद्योग धन्धे.

Industries, Co-ordination of—उद्योग धन्धों का सम्बन्दकरण.

Industries, Infant—अल्पवयस्क या प्रारम्भिक उद्योगः Industries, Organization of उद्योग धन्यॉ का संगठन.

Industries, Captain of—उद्योग धन्धों के सञ्चालक.

Inefficient Balance अपर्याप्त वाकी.

Inertia जदतत्व, गतिहीनता.

Inequality of wealth सम्पत्ति की असमानता.

Inflation प्रसार, कारवार के लिये वितने सिवके चलाने की जरूरत होती है उससे अधिक चल जाने के कारण चीजों की कीमत बढ़ जाती है और साथ साथ रुपयों का मूल्याघट जाता है। अपरिवर्तनशील कागजी सिक्कों के अधिक चल जाने से कीमत का बढ़ना ही Inflation कहलाता है.

Inflation of Currency करेन्सी प्रसार.

Ingot धातुपिण्ड, सोने चांदी आदि की ईंट.

Inheritance उत्तराधिकार, पैतृक सम्पत्ति; बाप दादौँ से मिली हुई सम्पत्ति या जायदाद.

Inhabited House Duty निवास गृह कर; वह कर जो रहने के घर पर लगाया जाता है.

Initials संक्षिस हस्ताक्षर.

Injunction निपेधाज्ञा, मनाई का हुक्म, अधिकारी की सीमा उलुंघन करने या दुरुपयोग करने आदि के सम्बन्ध में निकाली हुई निपेधाज्ञा.

Inland Bill of Exchange देशी हुण्डी; एक ही देश के अन्दर जारी होने वाली तथा सिकरने वाली हुण्डी.

Inland Money Order देश ही के अन्दर भेजा जाने बाला मनी ऑर्डर.

Inland Navigation स्वदेश में नौका संचालन.

Inland Revenue देश की मालगुजारी.

Inland Telegram देश ही के अन्दर भेजा जामे वाला तार.

Insatiable Wants अतृष्य आवश्यकताएं.

किसी खास हद तक मनुष्य की प्रत्येक आव-दयकता पूरी हो सकती है, पर सब आवश्यकताएं पूरी नहीं हो सकतीं क्योंकि जहां एक आवश्यकता पूरी होती है दूसरी तुरन्त खड़ी हो जाती है. इस प्रकार पूरी न होने वाली भारत्यकता को Insatiable Want कहते हैं.

Inscribed Stock दर्ज किया हुआ स्टॉक; यह स्टाक जिसके लिये उसके अधिकारी को कोई सार्टिफिकेट महीं दिया गया हो, पर स्टाक का प्रयन्ध रणने वाले बैंक के रिजस्टर में उनके नाम और स्टाक की तादाद वर्ज हो.

Insecurity of Life and Property जानमाल का सतरा.

Insolvency दिवाला.

Insolvency Act दिवाला सम्यन्धा कानून. Insolvency Court दिवालिया कोर्ट.

Insolvent दिवालिया; यह आदमी जो अपना ऋण चुकाने में असमर्थ हो काता है.

Inspecting Order जांच हुनम, परिवर्शन आज्ञापत्र, अगर किसी का कोई माल जहान के घाट पर पदा हो और उसका नोई प्राहक उसे देगना चाहे सो माल बाला उसे देखने का एक आज्ञापत्र देता है। इस आज्ञापत्र को लेकर जय यह प्राहक माल के पास जाता है सो वहां का सुत्रिन्टेन्टेन्ट उसे माल देखने देता है और जरूरत पदने पर उसकी बानगी मी लेने देता है। इसे ही जींच हुकम या परिदर्शन आज्ञापत्र कहते हैं.

Instalment किस्त, ऋण घुकाने का यह इंग जिसमें सय रपया एक बारगी न दिया जाय, बहिक उसके कई माग करके प्रत्येक भाग के घुकाने के लिये अलग-भलग समय निश्चित किया जाय

Instrument हुँडी, पुर्जा, अधिकार पत्र, भीजार; यह शन्द चेक, हुँडी, दस्तानेज या दूसरे ऐसे काग़ज़ात के लिये व्यनहार किया जाता है जिनके जरिये कोई अधिकार या इकरार जाहिर किया जा सके.

Instrumental Capital सहायक पूँजी.

Insurance वीमा.

Insurance Broker बीमा दलाल.

Insurance Certificate यीमा सार्टिफिकेट,

Insurance Charge योना राचे.

Insurance, Compulsory अनिवायं यीमा

Insurance Grant यीमा फन्ड से दी हुई एकम. Insurance, National राष्ट्रीय थीमा.

Insurance Premium यीमा का प्रीमियस.

Insurance Policy बीमा पत्र; बीमा योजना; एक प्रकार की तहरीर जिसके द्वारा धीमा का इक्सरनामा किया जाता है या किया जाना मंजूर होता है। दूसरे झच्टों में यों वह छीजिये कि पालिसी किसी बीमा कम्पनी के साथ किये हुये इक्सर नामे का सबूत है.

Insurance Policy, Automatic Non-Forfeiture— হার: যার মধা.

Insurance Policy, Extended—योमे का समय बढ़ाने की सुविधा.

Insurance Policy, Free Paid up— चुकता यीमा.

Insurance Policy, Guaranteed Family कुद्रस्य का प्राथन्थिक थीमा.

Insurance Policy Holder's Privilege— पाहिसीदारों का प्रबन्ध में अधिकार.

Insurance Policy, Joint Family— संयुक्त थीमा

Insurance Policy, Revival of Lapsed-इपी हुई पॉलिसी का पुनददार.

Insurance Policy, Whole Life-आभीवन

Intangible Assets अभौतिक छेनी; किसी कम्पनी या फर्म का वह पायना जो किसी भ्यापारिक पस्तु के रूप में नहीं रहता; जैसे किसी कम्पनी का नाम या प्रसिद्धिः

Intensity of Demand मांग की प्रवस्ता.

Intensity of Supply प्रिंत की प्रवस्ता.

Intensive Cultivation गहरी रोती, ध्रमपूँभी प्रधान खेती, कृषि की यह पदिति जिसमें निर्धारित क्षेत्र-फल बाली भूमि में ध्रम और पूँजी की यहुत सी इकाइयों का उपयोग किया जाता है। यह विधि अनसर उन स्थानों में काम में लाई जाती है जहां ध्रम और पूँजी की तुलना में भूमि अधिक मंहगी है.

Inter-Bours Securities अन्तर्राष्ट्रीय जामिनगिरियां. इनकी रारीद विनिमय की निश्चित दर पर होती है। फलतः वे करीव एक ही मृत्य पर भिन्न भिन्न देशों में खरीदी और वेची जा सकती है.

Interest सृद, व्याज.

Interest, Compound—चक्रवृद्धि व्याज. Interest, Landed—भूमि सम्यन्धी स्वार्थ. Net Interest असल व्याज, असल मुद. Simple Interest सादा व्याज. Vested Interest विनियुक्त स्वार्थ.

Interest Warrant सृद पत्र; यह टिचॅचर, स्टाक और इसी प्रकार की सिक्यूरिटी का सृद चुकाने का हुक्मनामा है। इसी प्रकार डिविडेन्ड वारंट वह हुक्मनामा है जो किसी कंपनी के नफे में से हिस्सेट्रारों को उनके हिस्सों के अनुसार लाभांश वाटने के लिये निकाला जाता है.

Interim Dividend मध्यवर्ती लाभांता; जब किसी जाइन्ट करपनी को लाभांता वितरण करना होता है तो पहले भाम तौर पर साधारण सभा में इसकी स्वीकृति ले ली जाता है। लेकिन अगर साधारण सभा के बाद के लाभ का अंश वितरण करना होता है तो लायरेक्टर गण अपने अधिकार में इसकी स्वीकृति दे दें। हैं। साधारण सभा पीछे से इसे मंजूर कर लेती है। यही वीच के समय में वितरण किया हुआ लाभांश Interim Dividend अर्थात् मध्यवर्ती लाभांश कहलाता है.

Interim Receiver किसी के दिवालिया होने पर वस्ली का हुक्मनामा निकालने के पहले कोई व्यक्ति उसका पावना वस्ल करने के लिये नियुक्त किया जाता है वही Interim Receiver कहलाता है.

Internal Economics घर का सुसङ्गठन और सुव्य-

Internal Trade भीतरी न्यापार; देश का देश में ही होने वाला न्यापार.

International Bimetallism अन्तर्राधिय दि धातु

मुद्रा चलन; अन्तर्राष्ट्रीय द्विधातु मुद्रा चलन का यह
अभिप्राय है कि संसार के सभी देशों को विभन्न
धातुओं—खासकर सोना और घांदी—के वीच विनि
मय का केवल एक सम्बन्ध निश्चित कर छेना चाहिये
जिससे किसी एक देश के चांदी के सिक्के किसी दूसरे

देश के सोने के सिक्के के साथ सदा एक ही सम्बन्ध रख सर्के । १९ वीं शताब्दी के पिछले भाग में अन्त-र्राष्ट्रीय द्विधातु मुद्राचलन कायम करने का विचार आमतौर से था, पर अब यह छोड़ दिया गया है.

Internal Coinage अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रावाद; अन्तर्राष्ट्रीय सिक्कासाजी; विभिन्न देशों से आये हुए मालों की कीमत की तुलना करने में जो किटनाइयां होती हैं उन्हें दूर करने के लिये तथा सारे सभ्य संसार के वास्ते सिर्फ एक ही मृत्य का माप रखने के उद्देश से एक अन्तर्रा-ष्ट्रीय सिक्का कायम करने का विचार हुआ था। यह विचार पहले पहल १८५१ ईसवी में लंडन में हुआ था, पर अय वह व्यवहार में आने लायक नहीं समझा जाता है.

International Securities (See Inter Bourse Securities)

International Trade अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार, विभिन्न देशों के बीच होने वाला व्यापार.

International Value धात्विक मृत्य, असली मृत्य. Introduction प्रस्तावना, भृमिका, परिचयपत्र.

Inundation canal वरसाती नहर; वह नहर जिसमें थोड़े समय के लिए वाढ़ और वर्षा से पानी आता है. Invention आविष्कार, इजाद.

Inventory सचि, फहरिस्त, झड्ती, फर्दमाल विक्री.

Inverse Proportion प्रतिकृत अनुपात.

Invested Capital छगाई हुई पूँजी.

Investment पूँजी लगाना.

Invisible Exports अदृश्य निर्यात; किसी देश के निर्यात माल के अन्दर किसी प्रकार की सेवा या काम के लिये दिये हुये रुपये भी आजाते हैं। ये ही अदृश्य निर्यात कहलाते हैं. इसके अन्दर भाड़ा, वीमा का प्रीमियम, कर्ज का सूद और लागत आदि भी गिने जाते हैं।

Invisible Imports अदृश्य आयात.

Invoice वीजक.

Iron Law of Wages मजूरी का लोह नियम. यह शब्द पुराने अर्थशास्त्रियों के इस सिद्धान्त के सम्बन्ध में बोला जाता है कि वेतन चाहे किसी समय में कितना ऊँचा क्यों न होजाय, वह हमेशा नीचे की भोर भाकर जीविका भर के लिये रह जाता है। अर्थात्
 भागे चल कर जन समुद्द को सिर्फ उतना ही मिलता
 है जितना उनके बीवन निर्वाह के लिये जरूरी होता है।
 अब यह सिद्धान्त माना नहीं जाता है।

Irredeemable Debenture न चुकाया काने वाला दिवेंचर. यह यह दिवेंचर है जिसमें मूल्यन पाने का नियम नहीं रहता। इसमें केवल मात्र सुद दिया आता है। यह एक तरह से चिरस्थायी वृत्ति के समान है.

Irredcemable Debt न पुकाया जाने वाला कर्ज.

Irredeemable Stock अपरिवर्तनीय स्टाक, यह वह

स्टाक है जिसके लिये स्टाक जारी करने वाले को लगाये गये रपयों को लीटाने का कोई दायिल नहीं रहता.

Irrigation आयपाती, सिंचाई.

Canal Irrigation नहर की सिंचाई.

Irrigation Project सिंधाई की योजना.

Issue जारी करना, बांदना.

Issued Capital जारी की हुई पूँजी; निर्णारित पूँजी का वह अंत्र जिसे टाईरेक्टरों ने जारी किया है और जिसे टिस्सेदारों ने के लिया है.

Jettison यह सब्द जहान के स्ययहार में काम भाता है

• और इसका अर्थ है—समुद में जहान के रातरे में

पड़ने पर उसे इलका करने के ल्यि उस पर का माल

याहर फॅरने का काम । इस काम के अन्दर जहान का

मानूल, रस्ता तथा अन्य दिस्सों का काटना भी है

- जिससे जहान मुरक्षित हो सके.

Jobber रारीद विकी करने वाला, बाबार में स्टाक और दोवर आदि की रारीद किकी करने वाला.

Jobber's Turn साध्यमिक छाम, पह माध्यमिक छाम भिसके छिये जॉबर धारीदी और विक्री करता है. जैसे यह कोई स्टाक ९८० में धारीदता है और ९८३ में बेचता है तो है प्रति सैंकदा उसको नका हुआ। यही Turn कहलाता है.

Joint Account सम्मिखित हिसाव.

इसके दो अर्थ हैं:-

(1) जब दो या अधिक भारमी किसी कारवार में एक साथ पूँजी छगाते हैं और उसके नके नुकसान को एक साथ उठाते हैं तो उनका हिसाब सम्मिछित हिसाब कहछाता है।

(२) वैंक के व्यवहार में सम्मिल्ति हिसाव वह कह-- छाता है जो दो या अधिक आदिमियों के नाम पर पोला गया हो.

Joint Adventure सम्मिलित कारवार. वह कारवार जिसमें दो या अधिक आदमी सम्मिलित हों. Joint and Several Liability सिमिलित या विभिन्न द्विरा. जब किसी कारवार में दो बा अधिक प्यक्ति अपने को सिमिलित रूप से और विभिन्न रूप से दोनों तरह यंथा हुआ घोषित करते हैं तो इसका मतल्य यह होता है कि सिमिलित कामों में वे सभी अपने को दायी मानते हैं और साथ ही अलग अलग कामों में ये अपने को अलग अलग एक एक के लिये दायी मानते हैं.

Joint Capital सम्मिलित पूँकी, जय किसी कारोबार में दो या अधिक मनुष्यों की पूँजी लगती है को उस पूँजी को सम्मिलित पूँजी कहते हैं.

Joint Demand सम्मिलित मांग. जब दो या इससे अधिक मनुष्य किसी वस्तु की मांग करते हैं तो उसे सम्मिलित मांग कहते हैं.

Joint Family सम्मिलित इनुम्ब; जिस फुदुम्ब में परि-वार के लोग एक साथ रहते हैं उसे सम्मिलित इन्डम्ब कहते हैं.

Joint Family System सम्मिलित कुटुम्ब प्रथा. Joint Life Annuity सम्मिलित आजीवन धार्षिक पृत्ति.

Joint Ownership सम्मिलित अधिकार, सम्मिलित स्वामित्व, जय दो या अधिक आदमियों का किसी जायदाद या सम्पत्ति पर सम्मिलित अधिकार रहता है तथ उसके लिये यह दान्द काम में लाया जाता है. Joint Product सिमिलित उत्पत्ति; सिमिलित पैदावार.
जय दो या अधिक चीजें एकही किया द्वारा पैदा की
जाती हैं और उनके पैदा करने का खर्च भी एक ही
होता है-अर्थात् जितना एक के पैदा करने में धर्च
होता है उतना ही सबके पैदा करने में होता है—तो
वे चीजें Joint Product याने सिमिलित पैदावार
समझी जाती हैं; जैसे चमदा और मांस, गैहैं और मूसा

Joint Stock सम्मिलित स्टाक. जब किसी स्टाक पर कई भादमियों का अधिकार रहता है तो वह जाइन्ट स्टाक कहलाता है.

Joint Stock Bank सम्मिलित पूँजी वैंक

Joint Stock Company जाइन्ट स्टाक कम्पनी.
जाईन्ट स्टाक कंपनी दो तरह की होती हैं. एक बेरिजस्टरी
श्वदा और दूसरी रिजस्टरी श्वदा। बेरिजस्टरीशुदा
कंपनी का इन दिनों कोई मूल्य नहीं है। रिजस्टरी
की हुई जाइन्ट स्टाक कंपनी वह है जिसमें सात या
उससे अधिक मेम्बर हों और जिसमें कोई निश्चित पूँजी
की रकम हो, जो हिस्सेदारों में बटी हो और जिसके मेम्बर
केवल उसके हिस्सेदार ही हो सकते हों, दूसरे नहीं.

Joint Supply सम्मिलित पूर्ति, सम्मिलित संग्रह; एक ही जरिये से भिन्न चीनों का आना सम्मिलित पृतिं कहलाती है.

Joint Tenants सम्मिलित कारतकार; जब किसी

जमीन पर दो यो अधिक काश्तकारों का अधिकार हो तो वे काश्तकार सम्मिलित काश्तकार कहलांवेंगे.

Jointure सीधन; यौतुक. जय कोई जायदाद स्त्री के हाथ करदी गई हो और उसके पति के मरने के घाद भी वही उसकी अधिकारिणी हो तो वह जायदाद Jointure याने स्त्रीधन कहलायगी.

Journal रोजनामा; वहीखाता में यह वह खाता है निसमें प्रतिदिन का लेनदेन सिल्सिले वार लिखा जाता है.

Journeyman कारीगर, दस्तकार, यह शब्द अब उस कारीगर या शिल्पी के लिये बोला जाता है जो पहले कुछ काल तक कारखाने में काम सीखता रहा हो पर पीछे निश्चित मज्री पर सुदक्ष आदमी की तरह काम कर रहा हो। पहले यह शब्द दैनिक मजदूर के लिए ब्यवहत होता था.

Judgment Debtor वह आदमी जिसे न्यायाल्यने कर्ज चुकाने का आदेश दिया हो.

Jungle Market जंगल वाजार; स्टाक एक्सवेक्ष का वह भाग जिसमें पश्चिमीय अफ्रीका की खानों का हिस्सा खरीदा और वेचा जाता है.

Juvenile Employment वालश्रम. कई देशों में ऐसा कानून है कि १४ वर्ष से कम उम्र का वालक फेक्टरी में काम नहीं कर सकता. १४ वर्ष से १८ वर्ष तक के मनुष्य "नवयुवक" मजदूर कहलाते हैं और इनके लिये छुछ विशेष नियम रखे गये हैं। यह वात पाश्चाल्य देशों की है.

K

Keel (१) जहाज के नीचे का हिस्सा (२) एक प्रकार का कोयले का तोल विशेष, जिसका वजन लगभग वीस दन होता है.

Keelage जहाज कर; वंदरगाह के अंदर आने वाले प्रत्येक जहाज पर लगाया जाने वाला कर.

Keep House घर में धुसकर वैठना; जब कर्जदार घर में धुसकर वैठ जाता है और अपने देनदारों से नहीं मिलता

तव Keep House शब्द का प्रयोग किया जाता है.

Key Industries आधारभूत उद्योग धन्धे. वे उद्योग धन्धे जिन पर दूसरे उद्योग धन्धें की सफलता निर्भर करती है.

Kind, Payment in—वस्तु रूप में भुगतान.

Kite सिफारिशी हुण्डी.

Kite Flying सिफारिशी हुण्डी लिखना.

Labour मजदूरी, श्रम, मेहनत, शमजीवी; मजदूर ।

सम्पत्ति के उत्पादन, संरक्षण और वितरण में छगे
हुपे परिश्रम को श्रम या मेहनत कहते हैं । सम्पूर्णतः
या अंशतः छाम की रुटि से किया हुआ परिश्रम ही
अर्थ पास्त्र में श्रम कहलाता है.

Child Labour वालश्रम; यह मजदूरी को वर्षी के द्वारा करवाई दाती है.

Labour Bureau सरकारी श्रम विभाग; यह आफिस या स्थान जहाँ पर यह श्यव रखने का प्रवन्य रहता है कि कहाँ किस मझदूर को काम की जरूरत है और कहाँ मीछ मालिक को मझदूर को जरूरत है.

Labour Charges मजदूरी, धम जीवियों को वनके उत्पादक परिश्रम पर दिया जाने वाला वेतन.

Labour Disputes श्रम भीनी सग्वन्थी सगदे; चे सगदे भी मजदूरों के अधिकार, समय, चेतन आदि से सग्यन्थ रखते हैं.

Labour, Division of—धम निभागः.

Labour Exchange मजदूरों की एक समिति,

निसंका काम मजदूरों को आवश्यकतानुसार
काम के लिये विभिन्न स्थानों में भेजना और
मजदूरों के काम के सम्बन्ध में रावर रखना
होता है। इसके अन्तर्गत सामाजिक बीमा
(Social Insurance) एक्ट के अनुसार
नके का चुकाना भी है.

Labour, Hard hand of-जारीरिक श्रम

Labour Monopoly अस का एकधिकार.

Labour Party मजदूर दल, श्रमजीवी दल, इंग्लैण्ड के मजदूरों का वह संगठित दल जिसका काम मजदूरों के विविध हितों की रक्षा करना है.

Ministry of Labour मजदूर मन्त्री मंडल। वह मन्त्री मंडल जिसमें मजदूर दल के मंत्रियों की प्रधानता रहती है.

Mobility of Labour मजदूरों का स्थान परि-वर्त्तन, वह सुविधा जिससे मजदूर एक स्थान के बाम को छोड़ कर दूसरे स्थान पर जाते हैं। श्रम की गतिशीलता.

Productive Labour उत्पादक श्रम. Skilled Labour कीशाव्य पूर्ण श्रम, कारीगिरी. Soft Handed Labour सहन श्रम.

Territorial Division of Labour स्थाना-भुसार ध्रम विभाग.

Unproductive Labour अनुत्पादक ध्रम. Unskilled Labour अनिपुण ध्रम, येकारीगिरी काम.

Lac or Lak end, 100000.

Laches अवहेलना पूर्ण काम गफरत के काम; यह शब्द प्रापः व्यापारिक कानून में काम में लाया जाता है और इसका मतलय असावधानी या गफरत का यह काम है, जिससे अनावश्यक देशे और असुविधा होती है; और कभी २ इस गफरत के लिये गफरत करने वाले को हानि भी उठानी पहती है.

Lading, Bill of (See Bill of Lading)
Laisse Faire स्थितवान, इस्तक्षेप न करने की
भीति, उस्छ गैरमदारालतः अर्थ शास्त्र का वह
सिदान्त जिसमें यह प्रतिपादित किया जाता है कि
व्यापार स्वतन्त्र रूप से होता रहे। उस पर सरकार
का किसी तरह का इस्तक्षेप न रहे। वह उसके लिये
न कोई कान्न बनावे और न दूसरी तरह से उसमें
हाय दाले। सरकार का काम देश में सिर्फ शान्ति और
सुम्यवस्था बनावे रखने का है

Lame Duck दिवालिया। स्टाक एक्सचेंझ में यह सन्द उस भादमी के लिये काम में लाया जाता है को बाजार में अपने नुकसान की मुगतान करने में असमर्थ होने के कारण स्टाक एक्सचेंज से अलग कर दिया जाता है.

Land भूमि, जमान यह उत्पत्ति के तीन साधनों में से एक है। इस शब्द के अन्दर प्रकृति प्रदत्त सभी यस्तुएँ आजाती हैं, केवल जमान या मिट्टी ही नहीं। जमीन, जल और हवा की सब चीजों का इसमें समा-वेश होता है.

Land Alienation Act भूमि इस्तान्तर कान्त.

यह कानून पंजाब रूपक धेणी के लोगों के हित की दृष्टि से पास किया गया था। इस कानून के अनुसार कोई किसान अपने ऋण के चुकाने में उन लोगों को कोई जमीन नहीं दे सकता, जो किसान नहीं है.

Arable Land रोती के योग्य जमीन. यह जमीन जो छेती करने के योग्य हो.

Barren Land उत्तर भूमि; वह भूमि जिस पर किसी प्रकार की फसल उत्पन्न नहीं हो सकती है.

Boggy Land दलदल भूमि.

Cultivated Land कारत की हुई भूमि; जोती हुई भूमि; वह जमीन जिस पर खेती की गई हो.

Fertile Land उपजाऊ भूमि; वह भूमि जिसमें खुव फसल पैदा होती है.

Irrigated Land अडान; वह भूमि जिस पर सिंचाई की जाती है. इसे मालवा में "पीयत की जमीन" कहते हैं.

Rent Free Land येलगान जमीन; वह जमीन जिस पर किसी प्रकार का कर न लिया जाता हो.

Land Mark मार्ग चिन्ह; मार्ग दर्शक चिन्ह, सीमा निर्णायक चिन्ह.

Land, Nationalisation of—भूमि का राष्ट्रीयकरण. भूमिपर से व्यक्तियों के अधिकार के बदले कुछ राष्ट्र का अधिकार होना.

Land Revenue मालगुजारी; लगान, भूमि कर, कुछ लेखकों का विश्वास है कि मालगुजारी जमीन की उपज पर लगाया हुआ टेक्स है और दूसरे लेखक यह मानते हैं कि भूमि की मालिक सरकार है और जमीन की जो मालगुजारी ली जाती है वह एक प्रकार का किराया है.

Land Survey जमीन की पैमाइश, भूमाप.

Land Steward भूमि प्रवन्धक; वह आदमी जो किसी भू सम्पत्ति का उसके स्वामी की अनु-पस्थिति में प्रवन्ध करता है।

Land Tax भूमि कर.

Land Tenure जमीन का पटा; पहीदारी;

जमीदार अपनी जमीन रैयत को जोतने योने के लिये देता है और उसके यदले प्रतिवर्ष कुछ निश्चित रकम पाता है। इस काम के लिये जमीदार और रैयत के बीच जो इकरारनामा होता है वही जमीन का पट्टा कहलाता है.

Land, Unoccupied वेदखल भूमि, अनिधकृत भूमि.

Land waiter सायर नाकेदार.

Land Waste बीरान जमीन.

Landed Interest भूमि सम्यन्धी स्तार्थ.

Landed Property भूसम्पत्ति.

Landing जहान से माल उतारना.

Landing Accounts जहाजीमाल का हिसाब. वे दस्तावेज जिनमें जहाज से उतरने वाले माल के चिन्ह, संख्या, वजन और तारीख आदि का व्योग रहता है.

Landing Book जहाजी माल की हिसाब वही.

Landing Certificates जहाज से माल उतारने का साटिंफिकेट.

Landing Officer जहाजी माल का महसूल लेनेवाला सायर अफसर

Landing Order जय कोई जहाज यन्दरगाह में पहुँचता है तो वहां यह देखा जाता है कि जहाज पर ऐसे कौन कौन से पदार्थ हैं, जिनपर टेक्स लगाया जा सकता है। जब यह काम समाप्त हो जाता है और टेक्स भी वस्ल कर लिया जाता है, तब जहाज के अफसर को आजा दी जाती है कि वह माल उतरने दें; यस इंसी आजा को Landing Order कहते हैं.

Landing Weight जहाज से उत्तरनेवाले माल का

Land-lord जमींदार, भूस्त्रामी.

Absentee Landlord (प्र॰ १ देखों)

Lapsed Policy बीमा की वातिल पॉलिसी; बीमा की वह पालिसी जो प्रीमियम न चुकाये जाने के कारण रह हो गई हो.

Large Scale Production वहे पैसाने पर उत्पादन. जब से मशीन की शक्ति से भौद्योगिक क्रान्ति हुई है, तब से छोटे छोटे घरू उद्योग धन्धों के बदले बड़े बड़े कारलाने सुलने लगे हैं और उनमें यहुत सी मर्शानें और मजदूरों के एक साथ काम करने से यहुत यहे पैमाने पर चीजें तैयार होने लगी हैं। इसे ही यहे पैमाने पर उत्पादन कहते हैं.

Law नियम, निधान, कान्न, कायदा, निधि.

- (१) बनाया हुआ या प्रचलित प्रया से बना हुआ नियम जिसका छोगीं पर बाष्य होना समाज ने स्वीकार कर छिया है.
- (२) क्षर्यशास्त्र में नियम का अर्थ है प्रयूत्ति. यह वतलाता है कि किसी निश्चित अवस्था में क्या हो सक्रवे की सम्मावना है.

Law, Merchant, सौदागरी कान्त-वह कान्त या नियम जो सौदागर और सौदागरी माल के आने जाने के सम्यन्त में लागू हों.

Law of Association संक्ष्टन नियम.

Law of Comparative Cost तुष्टनात्मक रागत का नियम.

Law of Constant Demand हद या स्थिर मांग का निवम। इसका अर्थ है कि मनुष्य अन्य वार्ती में अंतर न आने पर भी किसी वस्तु को पूर्ववत सारी की ही मांग करेगा, अयवा वह किसी चीज़ का वही मूल्य देगा, जो पहले देता था, चाहे उसके पास वह वस्तु अब प्रांपेक्षा अधिक क्यों न हो.

Law of Cost लागन का नियम, वह नियम कि, किसी वस्तु के जिनियम मृत्य की प्रवृत्ति उसके लागत मृत्य की बोर होती है.

Law of Demand मांग का नियम; जो वस्तु याजार में जितनी ही अधिक आनी है उसकी कीमत उतनी ही अधिक घटती है.

Law of Derived Demand संस्युलक्ष मांग का नियम.

Law of Diminishing Returns क्रमागत
हास का नियम; कानून तक्टील हासिल. जय
एक व अधिक औद्योगिक साधन, जिनका सहयोग किसी धस्तु के उत्पादन में जरूरी होता
है, बदाये जायं और बाकी साधन ज्यों के त्यां
रहें तो उत्पत्ति की तादाद साधारणतः धीरेचीरे
बदती अथगी. जिस मात्रा में औद्योगिक

साधनों की यृद्धि की गई हो उस मात्रा में अगर उत्पति की यृद्धि न हो तो उसमें क्रमागत हास का नियम लागू होना समझा जाता है.

Law of Diminishing utility हासीन्मुख उपयोगिता का नियम । मानव प्रकृति की घटनाएँ जिनपर मांग का नियम निर्मर करता है,
हासोन्मुख उपयोगिता के नियम में मठी
प्रकार प्रतिविध्वित होती हैं. प्रोफेसर भार्यल ने कहा है—'किसी मनुष्य के लिये किसी बस्त की पूर्ण उपयोगिता (अर्थात् उस वस्तु से भाष्ठ सम्पूर्ण सुख) उस वस्तु की यृद्धि के साथ साथ बदती जायगी, पर उस तेजी से नहीं, जिस तेजी से पस्तु की यृद्धि होगी. अगर उक्त वस्तु की यृद्धि किसी निश्चित गति पर होती रहे को उससे होने वाला लाभ "घटती हुई गति" से यदता रहेगां.

Law of Equi-Marginal Returns समान उपयोगिता का नियम. अगर किसी आदमी को कोई यस्तु अनेक कामों में छाना होता है तो यह उसे उन कामों में इस तरह यांटवा है कि उस बस्तु की अन्तिम उपयोगिता प्रत्येक काम में एक हो जाती है. इसे ही Law of Equi-marginal Returns कहते हैं.

Law of Increasing Returns कमागत वृद्धि का निषम; कानून कशिश हासिल; अगर औद्यो-गिक साधनों की दर्जात की अपेक्षा दलिंग की दल्लति अधिक अनुपात में हो सो क्रमागत पृद्धि का नियम लागू होना समसा जाता है.

Law of Increasing Utility वर्दनशील उपयोगिता का नियम; कान्न तकसीर इकादा. Law of Indifference यह नियम मो॰ जेव्हन्स का निकाला हुआ है. इसका मतलब है कि किसी एक ही सुले बाजार में एक ही

है कि किसी एक ही सुले बाजार में पूक ही समय में एक ही प्रकार की वस्तु की दो की मतें नहीं हो सकती हैं।

(2) Law of Substitution देखो

Law of Market Prices बाजार भाव भा

Law of Reciprocal Demand परस्पराज्यती

Law of Satiable Wants नृप्ति योग्य आव-रयकताओं का नियम; कानृन तसकीन पनीरी. जय किसी वस्तु की आवश्यकता होती है और यह उपभोग करने को मिल जाती है तो उसके लिये सन्तोप ठीक उसी मात्रा में नहीं होता है जिस मात्रा में हम उस वस्तु का उपभोग करते जाते हैं। यिक संतोप धीरे धीरे होता है और अन्त में वह पूर्ण हो जाता है। उसके बाद कुछ और मात्रा में उस वस्तु का उपभोग करने से खुळ और अधिक संतोप नहीं होता.

Law of Statistical Regularity अद्भ सम्बन्धी नियमितता का नियम.

Law of Subordination of Wants इस नियम का आशय यह है कि छोटी छोटी आवश्यकताओं की पूर्ति ही बड़ी बड़ी आव-श्यकताएँ उत्पन्न कर देती हैं.

Law of Substitution अनुसंस्थापन नियम या विधिः

Law of Supply पतिं का नियम.

Lay Days निश्चित दिन; जहाज के मालिक और जहाज को भादा छेने वाले के बीच यह शर्त रहती है कि जहाज के किनारे छगने पर उस पर से माल कुछ निश्चित दिनों के अन्दर उतार लिया नायगा। इन्हीं निश्चित दिनों को अंग्रेजी में Lay Days कहते हैं.

League of Nations राष्ट्र संघ.

Lease पहा, इजारा,

- (१) किसी निश्चित काल के लिये कोई जमीन, मद्यीन या अन्य कोई यस्तु किसी खास दार्त पर दूसरों को देना पटा कहलाता है। उस निश्चित काल के बाद वह वस्तु फिर उसके मालिक के पास लौटादी जाती है.
- (२) यह शब्द उस कागज या दस्तावेज के लिये भी काम में लाया जाता है जिस पर इस दी हुई वस्तु के सम्बन्ध में शर्तें लिखी हों.

Lessee इजारा छेने वाला, पट्टा पाने वाला; वह आदमी जिसे इजारा या पट्टा दिया गया हो.

Lessor इजारा देने वाला- पहा देने वाला.

Lease hold Property पट्टे के अनुसार अधिकृत की हुई जायदाद.

Ledger खाता वही.

Leeward जहाज का वह भाग जिस पर हवा की झौंक आती हो.

Legacy Duty उत्तरदान कर; वसीयत कर; वसीयत हारा पाई हुई चल सम्पत्ति पर सरकार को दिया जाने वाला कर.

Legal कानूनी, कानून सम्बन्धी.

Legal Day कानृनी दिन, कानृनी दिन में सारा दिन और आधी रात तक शामिल है.

Legal Monopoly कान्नी एकाधिकार; कान्नी ठेका.

Legal Tender कानूनी प्राह्म सिका; वह सिका जो कानूनन् जारी किया गया हो। जो आदमी इस सिक्के को लेने से इन्कार करता है उस पर कानूनन कार्य्यंदाही की जाती है.

Legal Tender Limited चलता सिक्का; परि-मित कानुनी सिक्का; महदूद ज़र कानुनी.

Legal Value कान्नी मूल्य, नियमित मूल्य, कद्र कान्नी; किसी सिक्के या दूसरी वस्तु का सर- कार द्वारा कान्नन नियत किया हुआ मूल्य-

Legislative Assembly ब्यवस्थापक सभा, मजलिस मुकनिना.

Letter पत्र, चिही.

Letter of Administration प्रवन्धाधिकार पत्र, शासनाधिकार पत्र, जब कोई आदमी अपनी सम्पत्ति का विना वसीयतनामा किये मर जाता है तो उसके सम्वन्धियों के लिये यह जरूरी हो जाता है कि वे उस सम्पति का प्रवन्ध करने तथा उसे काम में लाने के लिये न्याया- लय से अधिकार प्राप्त करें। न्यायालय से जिस कागज पर लिखकर यह अधिकार दिया जाता

है, उसे Letter of Administration कहते हैं.

Letter of Allotment हिस्सा स्वीकार पय; कष किसी कंपनी के पास उसके रोयर, स्टॉक, और याँड रारीदने के लिये दरक्वास्त आती है और कंपनी उस पर विचार कर प्रार्थी को जितने रोअर पा स्टॉक देने का स्वीकार पप्र देसो है उसे Letter of Allotment कहते हैं.

Letter of Application आवेदन पत्र, दरस्वास्त-जय कोई दोयर, बांड या वृस्ती कोई सेन्युरिटी की विक्री के लिये सर्व साधारण को आव्हान किया जाता है, सब दोयरों या बांड लेने के इच्छुक लोग निश्चित किये हुए फॉर्म पर, जो उन्हें कंपनी की ओर से मिलता है, दरख्वास्त देते हैं। यही दरस्वास्त आवेदन पत्र अर्थात Letter of Application कहलाता है.

Letter of Attorney मुस्तारनामा.

Letter of credit साख पत्र.

Letter of Hypothecation गंधक पत्र; कथ कोई कर्जदार अपना माल अपने वेंकर या दूसरे महाजन को लिए। देता है और उस माल को किसी तीसरे आदमी के जिम्मे लगा देता है तो जिस पत्र पर यह महाजन को दराली का हक लिए। कर देता है उसे Letter of Hypothecation कहते हैं.

Letter of Indemnity हर्जाना पत्र, क्षतिपूर्नि का पत्र.

Letter of Indication ज्ञापन पत्र, प्रदर्शन पत्र.

सरम्युलर नोट या सरम्युलर स्टेटर आफ क्रेडिट
के साथ वाला पत्र । जो वेंकर इसे जारी करता
है, वह इस पर हस्ताक्षर कर देता है और
जिसको यह दिया जाता है वह भी. इसे पाते
हो इस पर दस्तपत कर देता है। जिस
वेंकर या एजेन्ट को कोई सम्युंलर नोट दिया
जाता है, यह इस ज्ञापनपत्र को देपना
चाहता है जिससे वह इस्ताक्षर मिराकर रपत्रा
। चुकाने वाले को पहचान सके.'

Letter of Introduction परिचय पत्र

Letter of Licence अधिकार पत्र । वेंक चार्टर पुत्रट के अनुसार बिटिश सरकार द्वारा वेंक आफ इह्रकेण्ड के पास भेशा हुआ अधिकार पत्र.

Letter of Lieu जय किसी कर्ज के यदले में
महाजन को अपना माल लिख दिया जाता है
और यह माल किसी तीसरे आदमी के जिम्मे
कर दिया जाता है तो महाजन को लिखा हुआ
यह दस्तावेज Letter of Lieu कहलाता
है। उस दस्तावेज में यह लिखा रहता है कि
अगर कर्ज अदा नहीं हो सके तो महाजन को
उस माल के येचने का हक रहेगा.

Letter of Marque युद्धप्रष्टत राष्ट्र की ओर से जहाज के मालिक को दिया हुआ अधिकार पत्र, किसमें उसे दात्र की अहाजों पर हमला करने का आदेश रहता है.

Letter of Regret खेद सूचक अस्वीकार पत्र.
यह एक प्रकार का फॉर्म है जिसे कंपनी होआर
के लिये आयी हुई अस्तीकृत दरख्वासा को
छीटाने के काम में इस्तेमाल करती है.

Letter of Renunciation स्वावत्याग पत्र;
जय किसी करपनी के नये होअर बेचे आते हैं,
सो पहले ये पुराने हिस्सेदारों ही को दिये आते
हैं. अगर कोई पुराना हिस्सेदार उन हिस्सों को
नहीं रारीदना चाहे तो यह उन होअरों का
स्वावत्याग दूसरों के पक्ष में कर सकता है
जिस दस्तावेन के जरिये यह स्वावत्याग किया
जाता है, यह अंग्रेजी में Letter of Renunciation कहलाता है.

Letter's Patent पेटेन्ट करने का अधिकार पत्र; वह सरकारी दस्तानेश किसके द्वारा सरकार द्वारा किसी की कोई निरोप अधिकार दिये जाते हैं.

Levant Trade टर्की और उसके आस पास के देशों के साथ होने वाला व्यापार.

Levy कर, टेक्स आदि छगाना.

Liability दायित्व, ऋण, देन.

Liberal Education साधारण शिक्षा; मस्तिष्क के साधारण विकास के लिये वी हुई शिक्षा.

Licence अधिकार पत्र, अनुमतिपत्र, परवाना.

Licensee छाईसेन्सदार, ठेकेदार.

Lien कर्ज चुकाये जाने तक कर्जदार के माल को रोक रखने का अधिकार.

Life Annuities जीवनवृत्ति, जीवनवार्षिक वृत्ति जो जीवन भर के लिये दी जाती रहे.

Life Insurance जीवन बीमा.

Insurance PolicyLife जीवन बीमा पॉलिसी. Life Interest आजीवन स्वार्थ.

Light Coin इलका सिक्का, वह सिक्का जिसमें निय-मित परिमाण से सोने चांदी की मात्रा कम हो.

Limited मर्यादित, सीमित. यह शब्द प्रत्येक जॉइन्ट स्टाक कंपनी के नाम के आगे इस लिये लगाया जाता है जिससे लोग जानें कि उक्त कंपनी, कंपनी एनट के अनुसार कायम की गई है.

Limited and Reduced जय कोई कंपनी न्यायालय
में अपनी पूँजी घटाने के सम्यन्थ में दरख्वास्त देती
है और न्यायालय से पूँजी घटाने की आज्ञा मिल
जाती है तो न्यायालय द्वारा निर्धारित समय तक
कंपनी को अपने नाम के आगे लिमिटेड शब्द के बाद
"एण्ड रिड्यूस्ड" (और घटाया गया) शब्द निश्चित
रूप से लिखना पदता है.

Limited Legal Tender परिमित कान्नी सिक्का; परिमित चलता सिक्का परिमित कान्नी सिक्का वह है जो निर्धारित मूल्य में स्वीकार किया जाता है, कम अधिक में नहीं:

Limited Liability Company परिमित दायित्व कंपनी. किसी जॉइन्ट स्टाक कंपनी का दायित्व तभी परिमित (Limited) कहा जाता है, जब उसके हिस्सेदारों की जिम्मेदारी उनके हिस्सों के मूल्य तक ही परिमित रहती है.

Limited Option परिमित इच्छा.

Limited Partnership परिमित हिस्सेदारी या परि-मित साझेदारी. परिमित साझेदारी वह है जिसमें एक या अधिक साझेदार किसी निश्चित रकम तक के लिये ही अपना दायित्व परिमित रखते हैं. इस सरह की साझेदारी परिमित साझेदारी कानून के अनु-सार राजस्ट्री की हुई होनी चाहिये. Liquid Assets तुरन्त भंज सकने योग्य रकम. यह शब्द उस सिक्का, वेंकनोट और सेक्युरिटीज़ के लिये काम में छाया जाता है, जो तुरन्त नक्द में भंज सकें.

Liquid Securities वे जामिनगिरियां या सेक्युरिटीज़ जो आसानी से और तुरन्त नक्द में भंज सके.

Liquidation दिवाला, ऋण परिशोधन, कारोवार का यंद करना.

Live Stock जानवर, पशु.

Lloyd's 'लॉयड्स' इंसवी सन् १६८८ के करीय एडवर्ड लॉयड नामक च्यक्ति के घर पर इंग्लेण्ड की लोग्वार्ड स्ट्रीट में व्यापारियों की घेठक हुआ करती थी। पीछे 'लॉयड्स' नाम से ही एक संस्था वन गई। इन दिनों यह संस्था जहाजी वीमा सम्यन्धी कार्य्य करती है। जहाज के सम्यन्य की सभी वार्तों का पता लगाना और उन्हें प्रकाशित करना इसका काम है। इस सम्यन्य में इस समय यह संसार का प्रधान केन्द्र है.

Llyod's Bond लॉयड्स का वाँड; यह लॉयड्स कमेटी द्वारा निर्धारित इकरारनामे का फॉर्म है। यह पालिसी से भिन्न वस्तु है। पालिसी जहाज़ रवाना होने के पहले जारी की जाती है और इसमें आगे की सम्भवनीय घटनाओं के सम्बन्ध में इकरार रहते हैं, पर लायड्स वांड उस समय के लिये है जब जहाज लीट आता है और जुकसानी उठा जुकता है। वांड का उद्देश जहाज के मालिकों को वाँड में उछिजित हानियों से सुरक्षित रखना है.

Llyod's Certificates (See Llyod's Registry)
Llyod's Register लायड्स द्वारा प्रकाशित जहाजों का
वार्षिक रजिस्टर । इस संस्था द्वारा प्रत्येक वर्ष
Llyod's Register of British and Foreign Shipping नामक जहाजों का वार्षिक वृतान्त
प्रकाशित होता है। इसमें तमाम व्यापारिक जहाजों
का नाम, वर्णन और वजन आदि का उल्लेख रहता है.

Loan कर्ज, ऋण, ऋणदान.

Loan at Call मांगने पर चुकाया जाने वाला कर्ज. जब कोई रकम हुँडी के दलालों को स्टाक एक्स-चेक्ष पर सेक्युरिटियों की खरीद बिक्री के लिये दी जाती है सो उसे अंग्रेजी में Loan at Call कहते हैं.

यह रकम दलालों से विना पहले मोटिस दिये मांगी का सकती है.

Loan at Short Notice अल्पकालीन करण. यह कर्ज जो स्टाक प्यसचेंज पर के हुण्डी के दलालों को इस दार्स पर दिया जाय कि ये नोटिस पाने के एक सप्ताह के अन्दर उसे शीटा देंगे.

Loan Capital उधार पूँजी. किसी कपनी की दिवे-बार के द्वारा उठाई हुई पूँजी Loan Capital कह-एाती है. यह कंपनी के ऊपर एक प्रकार का कर्ज हो जाता है। यह उस चास्तविक पूँजी से भिन्न है जो कंपनी के हिस्सेदारों से छी जाती है.

Loan Office ऋण कार्यालय.

Loan, Public—सार्गजनिक ऋण. सार्वजनिक कार्य के छिपे सरकार जो ऋण छेती है, उसके छिपे यह शास्त्र व्यवहृत होता है.

Local स्थानीय.

Local Board कोकड घोडे, स्थानीय घोडे. स्था-नीय सरकार के कानूनों द्वारा यनी हुई संग्या निसना काम ज्ञाम या झाम समृद्द या बिका के किसी भाग का प्रयन्ध करना रहता है.

Local Demand स्थानीय मांग.

Local Distribution स्थानीय विवरण.

Local Rates स्थानीय कर.

Localisation स्थानीयकरण.

Localisation of उद्योग घन्यों का किसी एक स्थान में, जो उनके लिये अनुकूछ हो, कायम होना.

Localisation of Market याजार का स्थानीय-करण.

Lock-out द्वारावरोध. मील मालिक या मील मालिकों का कोई संगठन जब दिसी विवाद के कारण (मील मालिक) मजदूरों को अपने कारणानों में काम करने से रोकदेते हैं सब उनके इस कार्य के लिये Lock-Out बान्द काम में लाया जाता है. इसके विपरीत जब मजदूर खुद काम करना यंद कर देते हैं, उसे इक्ताल कहते हैं. Loco स्थानीय मृत्यः, यह द्यान्य रातीय विकी के स्थवहार में आता है. इस दान्य का अर्थ है उस स्थान पर माल की कीमत जहां वह विकता है. इसके अन्दर पेकिंग राचे, गादी कर्च और बीमा राचे वर्गरे नहीं जाता.

Log-Book मौना स्थिति प्रदर्शक पुस्तक. यह एक दायरी है जिसमें जहाज का मालिक अपने जहाजों की दैतिक गतिविधि, और बायु के सम्बन्ध में नोंध रखता है.

Lombard Street छोंबाई स्ट्रीट; छंडन नगर का प्रधान नाणा बाजार. यह नाम छंडन के नामा बाजार (money market) का चोतक है. छंडन के अधिकांता श्यापारियों और बेंकरों की दूकानें यहीं पर हैं, बाव्टर बेजहाँट नामक एक छेसक ने "Lombard Street" नामक एक बहुत ही सुन्दर पुस्तक छिसी है.

Long तेजी गाला, िसे अंग्रेभी में "Bull" कहते हैं, उसे ही अमेरिकन "Long" नाम से एकारते हैं. जिस क्यापारी की राग हमेशा तेजी की रहती है और को याजार को तेज कर नफा उठाने की नियत से माल खरीदता है उसके लिये अमेरिका में "Long" शब्द का उपयोग किया जाता है. हमारे यहां इसे तेजी वाला कहते हैं.

Long Dated Bills एंबी मुद्द की हुण्डी; यह दाम्द साधारणतः उस हुण्डी के लिये बोला जाता है जिसकी मियाद तीन मास से अधिक की होती है.

Long Exchange मियादी निदेशी हुण्डी. यह शब्द उस विदेशी हुन्डी के लिये है जिसकी मियाद साठ दिन, नम्बे दिन या इससे भी अधिक की होती है.

Long Rate विदेशी हुण्डी का दर, यह राज्य विदेशी विनिमय के सम्बन्य में थोला जाता है। इसका अर्थ है यह कीमत डिस पर तृसरे देश के नाम लिखी हुई दों या तीन मासमाली हुण्डी (या तृसरे प्रकार की मियादी हुण्डी किसका सास तीर से जिक हो) अर्थादी जासके.

Lot लॅट; नीलाम द्वारा वेचने के लिये अलग अलग हिम्सी में यटा हुआ माल-

Lot Money नीलाम करनेपाले का मेहनताना.

Lottery लॉटरी.

Lucrative छामदापक.

Lucrative Business लाभदायक व्यापार. Lump Sum एक मुस्त रुपया.

Luxuries विलासिता, विलासिता की वस्तुएँ. Articles of Luxury विलासिता का सामान.

M

Machine मशीन, यन्त्र.

Mail दाक.

Mail-Day विदेशी टाक का दिन.

Mail Order Business डाक द्वारा किया जाने वाला व्यवसाय.

Maintenance उदर निर्वाह, गुजरान, प्रतिपालन.

Major Works यदे निर्माण कार्य.

Maker of Promissory Note प्रॉमिसरी नोट का यनाने वाला; जिस ज्यक्ति के प्रॉमिसरी नोट पर इस्ताक्षर रहते हैं और जो इस प्रकार दूसरे को निश्चित रकम देने की प्रतिज्ञा करता है, वह नोट यनाने वाला कहा जाता है। वह एक प्रकार से हुण्ढी का स्वीकार करने वाला होता है, क्योंकि उस नोट के लिये प्रारम्भिक रूप से वही दायी होता है.

Making-up-Day स्टाक एक्सचेक्ष धाजार में भुगतान की प्रथम दिन

Making-up-Price भाव का कटना. यह स्टाक एक्स-चेक्ष में काम आने वाला शब्द है। मास के आखिर में सट्टे वाजार में शेअर आदि का जो भाव कटता है और जिसके आधार पर नफे जुकसान की अगतान होती है उसे Making-up-Price कहते हैं.

Mala Fide अविरवासी। यह शब्द अंग्रेजी में Bona Fide के प्रतिकृष्ठ है.

Malleability घन वर्द्धनीयता.

Managed Currency सरकार द्वारा नियन्त्रित करेंसी.

Management प्रवन्धः किसी कारवार के लिये प्रवन्ध
एक बहुत बड़ी चीत्र है। कारवार की सफलता या
असफलता इस पर निर्भर करती है। सब सुन्दर
साधनों के रहते भी अगर प्रवन्ध अच्छा नहीं हुआ
तो कारवार का सफल होना कठिन है.

Management Shares प्रयन्यक के हिस्से ये हिस्से प्रयन्यक को उसके सुप्रयन्य के लिये दिये जाते हैं,

क्योंकि कोई भी कारवार वास्तव में सुप्रवन्ध पर ही निर्भर करता है. प्रवन्धक को हिस्से इसलिये दिये जाते हैं कि वह हिस्सा पाकर कारवार को अपना समझे और इसी कारण इसमें अधिक मन लगाकर काम करे.

Manager प्रयन्धक, व्यवस्थापक; वह कर्मचारी जो कार-धार का प्रयन्थ करता है.

Managing Committee प्रयन्धक समिति. वह समिति जो किसी कारवार का सजालन और नियन्त्रण करने के लिये नियुक्त की जाती है.

Managing Director प्रयन्ध-सञ्चालक; प्रयन्ध-सञ्चा-छक प्रायः अधिकांश कम्पनियों में मेनेजिंग डायरेक्टर खुने जाते हैं जिनको कम्पनी की ओर से प्रयन्ध सञ्चा-छन के लिये विशेपाधिकार दिये जाते हैं. कम्पनी के सुनाफे में भी इनका विशेप हिस्सा रहता है.

Manifest जहाज का बीजक; वह कागज जिस पर जहाज के माल का ब्योरा दिया रहता है. यह कस्टम हाऊस अफसर के काम का कागज है.

Manifold Classifications वहुसंख्यक वर्गीकरण.

Manorial System महलवारी प्रणाली.

Manual Labour शारीरिक श्रम, अंग-मेहनत.

Manufactured Produce तैयार माल.

Manufactures तैयार माल; बनाई हुई चीजें. Margin सीमान्त.

> (१) यह शब्द बेंक न्यवहार में काम में भाता है. बेंकों में कर्ज की रकम और सेक्युरिटि के मृहय के बीच को अन्तर रहता है, वह साधारणतः मार्जिन कहलाता है.

> Margin of Cultivation कृषि-सीमान्त. कोई कृपक अपनी जमीन में तब तक श्रम और पूँजी की मात्रा खगाता काता है, जब तक उसको उससे नफा होता है। अगर आगे चलकर ऐसी अवस्था आगई जिससे नफे में कमी आगई तो वह अपनी पूँजी और

धम की मात्रा भी कम कर देगा. अन्त में जिस मात्रा के छगाने से उसे छागत भर नका हो जाता है, उसे सीमान्त मात्रा कहते हैं और जिस जमीन में यह सीमान्त मात्रा छगाई जाती है यह Margin of Cultivation कहलाती है.

Marginal सीमान्तिक। अर्थशास्त्री में इस शन्द का मतल्य है यह सीमा को अर्थशास्त्र सम्यन्त्री समी-करण के स्थान को निश्चित करती है.

Marginal Cost मन्तिम मात्रा की लागत या गर्च; सीमान्तिक भाष.

Marginal Degree of Utility उपयोगिता की सीमान्त मात्रा.

Marginal Demand सीमान्तिक मांग.

Marginal Disutility सीमान्तिक अनुपयोगिता.

Marginal Dose अन्तिम मात्रा, प्रयोग की हुई या दी हुई अन्तिम मात्रा. यह मात्रा जिसका प्रतिफछ उतना हो हो अधिक नहीं.

Marginal Labour सीमान्तिक श्रम.

Marginal Letter of Credit सीमान्तिक साय-पन्न; जय कोई बेंकर किसी हुण्डी के फामें के किनारे पर किसी दूमरे व्यक्ति को यह लिख देना है कि इस हुण्डी को इतनी रकम के लिये इतनी मियाद पर जारी करो, में समय पर इसका सुगनान कर दूँगा तो वह पत्र Marginal Letter of Credit कहलाता है.

Marginal Price सीमान्तिक मूल्य.

Marginal Produce सीमान्त उत्पत्ति, उस जमीन या कारपाने से पदा हुई रकम जिसमें धम और पूँजी की अन्तिम मात्रा लगाई गई हो.

Marginal Productivity सीमान्त उत्पादकता. उत्पत्तिक किसी साधन की सीमान्त उत्पादकता हा अर्थ है उस साधन की अग्तिम मात्रा के लगाने से पदा हुई उपन.

Marginal Purchase सीमान्त क्रथ या छरीइ.

Marginal Utility सीमान्त उपयोगिता. किसी गरीद-दार के लिये किसी वस्तु की कीमत उसकी उपयोगिता पर निर्मर करती है। लगर उसे किसी वस्तु की अयन्त आन्द्रयकता है तो उसके लिये वह अधिक से अधिक कीमत भी देने को तैयार हो जाता है, पर अगर आर-इयकता कम हुई तो यह कीमत भी कम कर देगा। मान छीजिये कि किसी ब्यक्ति को सान रोटी की भूस है तो यह पहिछी रोटी के लिये अधिक से अधिक कीमत देने को तैयार होगा, पर बाद की रोटियों के लिये धीरे धीरे कम देना जायगा। अन्त में सातवीं रोटी के लिये यह अधिक दाम न देवर बाजार दर पर ही उसे खरीदने के लिये तैयार होगा. उसके लिये रोटी की अंतिम उपयोगिता यहीं पर होगी.

Marine Insurance जहां भी भीमा। यहां न, जहां न का माल या जहां म सम्यन्धी अन्य वस्तुओं की क्षतिपूर्ति के लिये कराया हुआ थीमा.

Marine Insurance Policy जहानी बीमे की पॉ लिसी.

Mark मार्ड; जर्मनी का सिरका विशेष.

Marked Cheque रेलाद्वित चेक.

Market बाजार, मेंडी, अर्थशास्त्र में बाजार शब्द का अर्थ केवल यह रकवा ही नहीं है जिसके अन्दर दूकानें सजी हों. अर्थशास्त्र में यह एक व्यापक शब्द है. बहां शरीदने और बेचने वालों के बीच प्रतिस्पर्धा रहती है और इहां किसी पस्त्र की कीमत बहुत अब्द और आसानी से समानता की और हाक्सी है उसे ही अर्थशास्त्र में बाजार कहते हैं.

Market, Active—तेज यात्रार; जब बाजार में धारीद फरोस्त की धूम रहती है, तब कहा काता है कि बाजार में तेजी का रही है.

Market Advancing याजार भाग बढ रहा है अर्थात् याजार में माल की आपक से खरीदी अधिक है और इसल्पिये यागर के भाग बढ रहे हैं.

Market Day बाजार दिन

Market Demand बाजार की मांग

Market, Depressed याजार गिरा हुआ है अर्थात् याजार में माल की आपक ज्यादा है और खरीद कम। इससे माल का माप गिर रहा है.

Market Dull हुस्त याजार; मंदा याजार; याजार सुस्त है अर्थात् खरीद फरोस्त कम हो रही है खरीदने वालों की कमी है. Market Excited वाजार अस्थिर है अथीत माल की आवक पारीदी के मुकावले पर कम है। इस-लिये वाजार भाव चढ रहे हैं.

Market Firm वाजार मजवूत है अर्थात् वाजार की रुप तेजी की ओर है.

Market Fluctuation बाजार की घट बढ़.

Market Inactive याजार सुस्त है.

Market, Occassional giz.

Market Organization यागर का सङ्गठन.

Market, Overt—खुटा वाजार.

Market, Overstocked-माल से उसाउस भरा हुआ बाजार.

Market Place वाजार का स्थान.

Market Price वाजार भाव.

Market Quiet वाजार शान्त है अर्थात् उसमें खरीद फरोएत करनेवालों की चहल पहल यहुत कम है.

Market Rate वाजार दर.

Market Report वाजार गतिविधि के समाचार.

Market Steady वाजार इड है अर्थात् भाव वने हुए हैं.

Market Strong वानार मजबूत है.

Market Tendency बाजार की रुख.

Market Tone वाजार की रख.

Market Value बाजार मूल्य.

Market Weak वाजार कमजोर है.

Money Market नाणा वानार.

Marketable Commodities वाजार में खरीदफरोख्त की जाने योग्य वस्तुएं.

Marketable Securities वे सेन्युरिटी जो किसी स्टॉक एक्सचेक्ष के वाजार में खरीदी और वेची जा सकती है.

Marking स्टॉक एक्सचेअ वाजार में इस शब्द का अर्थ है उस कीमत का नोट करना जिस पर किसी सेक्युरिटी का वास्तविक लेन देन हुआ हो.

Material Civilization भौतिक संभ्यता.

Material Goods भौतिक माल.

Materialism भौतिकवाद, जड्वाद.

Material Prosperity सांसारिक उन्नति, भौतिक उन्नति.

Matured date पकती मिति. जब किसी हुण्डी के भुग-तान का समय पूरा हो जाता है तब यह शब्द काम में छाया जोता है.

Maturity of a Bill हुँडी की परिपक्वता; हुँडी की पकती.

Maxim सार, तत्त्व, सत्य, सर्वसाधारण सिन्दान्त, किसी ज्ञान या अनुभव से प्राप्त हुआ सत्य.

Maximum Satisfaction अधिक से अधिक संतोप.
अधिक से अधिक संतोप के लिये ही अर्थशास्त्रियों
के सब प्रयत्न होते हैं. अर्थशास्त्र सम्बन्धी अधिकांश सिद्धान्त अधिक से अधिक संतोप ही की व्याख्या है. उदाहरण स्वरूप बाजार कीमत के सिद्धान्त ही को लीजिये. बाजार में किसी वस्तु की कीमत बेचने वाले और खरीदने वाले दोनों के अधिक से अधिक संतोप पर ही निर्भर करती है.

Mean माध्यम, औसर्त.

Means of Subsistence जीविका साधन; उदर निर्वाह के साधन; वे साधन जिनके द्वारा मनुष्य अपना जीवन निर्वाह करता है.

Means of Transportation आवागमन के साधन. रेल, मोटर, गाड़ी आदि का इनमें समावेश होता है.

Measure of Value मूल्य का माप. वह माप जिसके द्वारा किसी खरीदी या वेची जाने वाली चीज की कीमत आंकी जा सके.

Medium of Exchange विनिमय का माध्यम. जब कोई व्यापारी अपना माल दूसरों को देकर उसके बदले कोई सिक्का, नोट या चेक वगैरह लेता है तो वह सिक्का या नोट विनिमय का माध्यम कहलाता है. विनिमय का माध्यम वस्तुओं के मूल्य के माप का भी काम करता है, जिसके शब्दों में उन वस्तुओं की कीमत वतलाई जाती है.

Memorandum of Association कंपनी का मेमोरेन्डम. जब कोई जॉइन्ट स्टॉक कम्पनी कंपनी एक्ट के
अनुसार कायम होती है तो यह आवदयक होता है कि
खास खास वार्ते एक दस्तावेज पर लिखी जायं और
उस पर कम से कम सात मेम्बरों के हस्ताक्षर रहें.

यही दस्तानेन Memorandum of Association कहलाता है.

Mercantile व्यापारिक, म्यापार सम्बन्धी.

Mercantile System न्यापारिक पद्ति.

Mercantalism श्यापारवाद, तिजारियत.

Mercantalist—ध्यापारिक पद्धति पर विश्वास करने याला.

Merchandise सौदागरी माल.

Merchant ध्यापारी, ध्यवसायी, सौदागर.

: Export Merchant—निर्यात व्यापारी, वह : व्यापारी को दूसरे देशों में माल भेकने का व्यापार करता हो.

Import Merchant—आयात स्थापारी. वह . स्थापारी जो दूसरे देशों से माल मंगवाने का अवन्य करता है.

Merchant man-बहान; यह जहाम जो माल होने के काम में भाता है.

Merger—मिलाने याला; अन्तर्मूत करने याला. अव कोई फर्म या करपनी या कोई कारवार दूसरे फर्म या कम्पनी या किसी कारवार को अपने में अन्तर्मूत कर छेता है तो वह Merger कहलाता है.

Metallic Currency चातु का सिक्का किसी देश के सरकारी टकसाल में दला हुआ सोना, चाँदी, निकल और सांवा जादि चातुओं का सिक्का

Metallic Money—धातु का सिका. धातु मुदा. किसी धातु से बनी हुई मुदा को घातुमुदा कहते हैं.

Metallic Value—धातु मूल्य. यास्तविक मूल्य. कृष्ठ अर्थशाखी इस शब्द की वास्तविक मूल्य के अर्थ में भी व्यवहार करते हैं। धान्तिक मूल्य की कार्य है धातु मूल्य में अन्तर है। धान्तिक मूल्य का अर्थ है धातु के रूप में उसका मूल्य; अर्थात् वास्तविक मूल्य और • षान्ती मूल्य का अर्थ है वह मूल्य की कान्न हारा निर्धारित हो. सिक्के का विनिमय कान्नी मूल्य ही से होता है.

Metalloid उपघातु.

Metayage यटाई. यह एक प्रकार का जमीन का धंदी-ं यस्त है जिसके अनुसार मालगुजारी में टएज का कुछ - भंजा दिया जाता है. Metayer System यटाई की पद्ति.

Meteorology आन्तरिक्ष विज्ञान.

Method प्रणाली, सरीका.

Method, Abstract—निरपेक्ष प्रणाली.

Method, Deductive—निगमन प्रणाली.

Method, Inductive—आगमन मणाडी.

Method, Realistic—गास्तविक प्रणाली.

Method, Statistical—अंड शाखीय प्रणाली.

Middle Man दलाल, भाइतिया, मध्यस्य ध्यक्तिः माल पैदा करने बाले और असका उपमाग करने वाले सरीदने वाले और येचने वाले तथा इसी तरह के दी दल्याले लोगों के बीच सीदा कराने वाला प्यक्ति दलाल कहलाता है.

Middle Price माध्यमिक मूल्य; यीच की कीमत. जय कोई मनुष्य स्टाक एक्सचेक्ष पर रारीद विक्री करता है तो यह दो प्रकार की कीमत राता है। एक वह किस पर यह अपनी चीकें येचता है और दूसरी वह किस पर चीकें रारीदता है. यह कीमत जो इन दोनों के बीच की होती है माध्यमिक मूल्य या "बीच की कीमत" कहलाती है.

Migration स्थानान्तर; एक स्थान से दूसरे स्थान पर

Mill कारसाना, मिल, धुतलीवर-

Milling किसी सिक्के का घिसा हुआ वा बदा हुआ किनाता.

Mine सान. यह स्थान कहाँ से कोई भात, कोयला आदि सोद कर निकाले आते हैं.

Mineral खनिज.

Minerals सनिज द्रय्य.

Minimum Wage न्यूनतम वेतन; कम से कम वेतन.
यह एक सिद्धान्त है जिसका आदाय यह है कि कोई
आदमी इसने कम वेतन पर नियुक्त नहीं किया जा
सकता जिससे उसका जीवन निर्वाह नहीं हो सके.
कम से कम वेतन वही हो सकता है जिससे जीविका
चल सके.

Minor works छोटे निर्माण कार्य.

Mint टकसाल, मुदाग्रह; यह स्थान जहाँ सिक्का ढाला - जाय. Mint Par of Exchange जय दो या अधिक देशों में एक ही तरह के और एक ही धात के प्रामाणिक सिक्के चलते हैं तो उन सर्यों में शुद्ध धातु का अंश कितना है, इसका पता लगाकर एक आधार कायम किया जाता है जिसके अनुसार विनिमय का बाजार दर ठीक किया जाता है। यही आधार Mint Par of Exchange कहलाता है.

Mint Price of Bullion (१) सोना चाँदी की टकसाली कीमत.

(२) सिक्के के रूप में किसी सोने या चांदी के दुकड़े की कीमत.

(३) किसी निर्धारित तोल के सोने या चांदी के दुकड़े के लिये कितने सिक्षे मिल सकते हैं अर्थात् उस दुकड़े की कीमत कितने सिक्के हो सकते हैं—यह शब्द इस बात का चोतक है.

Minute Book कार्य विवरण पुस्तक। वह किताय जिस
में किसी सभा के अधिवेशनों का संक्षिप्त कार्य विवरण
रहता है.

Minutes सभा कार्य-विवरण.

Mixed Currency. मिश्रित चलन पद्धित। जब किसी देश में धातु के और कागज के दोनों तरह के सिक्के चलते हैं और दोनों कानूनी सिक्के माने जाते हैं तो इस तरह की करेन्सी को मिश्रित करेन्सी कहते हैं.

Mixed Policy मिश्रित वीमा पॉलिसी. यह शब्द अक-सर जहाजी वीमे के लिये काम में लाया जाता है। इस का मतलब वह पॉलिसी है जिसमें एक स्थान से दूसरे स्थान पर यात्रा करने वाले जहाज का किसी निश्चित समय के लिये वीमा कराया जाता है. यह थात्रा और समय की मिश्रित पॉलिसी है.

Mobile गतिशील; आसानी से और विना बहुत खर्च के शीवता के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान में गति करने योग्य.

Mobility गतिशीलता; गतिशील होने का गुण.

Mobility of Capital पूँजी की गतिशोलता; जहां अधिक लाभ उठाया जा सके वहाँ पूँजी की जा सकने की योग्यता. पूँजी एक स्थान से व एक कारवार से हटाकर दूसरे स्थान व दूसरे कारवार में छगाई जा सकती है, जहाँ की अधिक से अधिक छाभ की सम्भा

वना हो। जिस पूँजी में इस प्रकार की गतिशीलता की योग्यता है उसी के लिये Mobility of Capital शब्द काम में लाया जाता है.

Mobility of Labour श्रम की गतिशिलता; वह सुविधा जिससे मजदूर अधिक तरक्की पाने पर एक काम छोड़ कर दूसरे काम पर जासके.

Mock Auction बनावटी नीलाम; नीलाम की वह पद्धति जिसमें निलाम करने वाला आसपास अपने ऐसे आदमी खड़े कर देता है जो बढ़कर बोली लगाते रहें और असली बोली लगाने वालों को धोका होता रहे. इस तरह वह धोकेबाजी से अपने माल की अक-सर ज्यादा कीमत वस्ल कर लेता है. इस तरह के नीलाम को Mock Auction कहते हैं.

Monetary Panic द्रज्य सम्यन्धी आतंक; नाणा विषयक आतंक; द्रज्य सम्बन्धी आतंक तभी उपस्थित होता है जब अधिकांश व्यापारियों और सौदागरों को यह अनुभव या डर होने लगता है कि वे अपने मफे नुकसान का भुगतान न कर सकेंगे.

Monetary Unit द्रव्य की एकाई। किसी देश में वस्तुओं के मूल्य के माप के लिये निर्धारित की हुई द्रव्य की एकाई। हिन्दुस्थान में द्रव्य की एकाई रुपया है.

Money पेसा, इन्य, नागा.

Money, Appreciation of—नाणे की मूल्य-

Money at Call मंगनी पर प्राप्त होने वाला रुपया.

Money at Short Notice थोड़े समय की सूच-ना पर प्राप्त होने वाला रुपया या द्रन्य.

Money, Depreciation of—द्रच्य का मृत्य-हास.

Money, Fiat-अविनिमय साध्य कागजी मुद्रा.

Money Making व्योपार्जन.

Money Market नाणा वाजार.

Money, Metallic-धातु का सिका.

Money, Natural-नैसर्गिक द्रव्य.

Money Orders मनोऑर्डर.

Money Paper कागजी सिका.

Money, Purchasing Power of -द्रम्य की या नागा की क्रय शक्ति.

Money, Quantity Theory of—द्रम्य का परिमाण-सिद्धान्त.

Money, Ready-नक्द रपवा.

Money, Standard—प्रामाणिक सिका.

Money, Tender—साई, ययाना.

Money, Token—सांकेनिक द्रष्य.

Moneys of Account हिसाबी सिक्के. द्वस्य और सिक्कों के वर्णीकरण में एक प्रवाद कर सिक्का जिसमें हिसाब किताब रचा आता हो। यह चाल मिक्का भी हो सकता है और नहीं भी। इंग्लैण्ड में इस समय शिलिंग हिसाबी सिक्का भी है और चाल सिक्का चाल सिक्का है, पर हिसाबी सिक्का नहीं.

Mono-Metallism एक घातु चलन.

Monopolise एकाधिकार में छाना; किसी एक ध्यक्ति या व्यक्ति समूह का किसी वस्तु को इस तरह अपने अधिकार में करछेना कि उसके सिवाय दूसरा उस माल को वेच नहीं सके अर्थात् वही उसका एक मात्र अधिकारी बना रहे.

Monopolist एकाविकारी; बद्ध व्यक्ति जिसे किसी खास माल को बेचने का या उसका कारवार करने का पूरा अधिकार हो.

Monopoly ठेका, इजारा, एकाधिकार; बच किसी मार्छ का संग्रह किसी एक व्यक्ति या ऐसे व्यक्ति समूह के, भिनके बीच प्रतिद्वनिद्वता न रहे, अधिकारी में हो सौ यह अनियन्त्रित अधिकार व एकाधिपत्य कहलाता है. इसमें बेचने वालों को यह सुविधा रहती है कि वह अपनी वस्तु को चाहें जिस दाम पर बेचे । रारीद्रने वाले का अधिकार तथ समझा जाता है जय कोई विशिष्ट वस्तु उसके सिवाय दूसरे के हाय न भैची जाय.

Monopoly Revenue एकाधिकार शाम; एका-धिकार के कारण एकाधिकारी द्वारा उठाया हुआ लाम.

Monopoly Value एकाविकार में बस्तु मूह्य.

Monsoon भौसमी हवा.

Moratorium ऋण चुकाने की यदी हुई अपि। आर्थिक संकट के दिनों में ऋण चुकाने की यह बढ़ी हुई अविध जिसके अन्दर बोई बॅंक या अन्य कर्जदार, कर्ज चुकाने का समय पूरा होने पर भी, चुकती करने से यरी किया जाता है . यरी होने का अधिकार साधारणतः सरकार हारा मिलता है.

Mortgage गिरवी, रहन, यन्धकः

Mortgage Banks गिरवी पर रपया उधार देने याकी बेंक.

Mortgage Debenture यंधक्युक्त दिवेंचर. वह दिवेंचर जिसमें केउल रपया शुकाने की ही प्रतिज्ञा न हो यलिक उसके साथ साथ जमानत के तौर पर साहकार को शुळ सम्पत्ति भी लिख दी गई हो.

Mortgage Deed गिरवीनामा, बंधकनामा.

Mortgagee गिरवी रखने वाला, रेहनगिर, बन्धकमहीता. बह व्यक्ति जो ऋण के जमानत के रूप में कोई वस्तु गिरवी रखता है.

Mortgager वह व्यक्ति जो ऋण के वक्के अपनी परत दूसरे के यहां गिरवी रखे.

Most Favoured Nation Clause नितान्त अनुकृत क्यापारिक धारा। यह धारा व्यापारिक और राजकीय सन्वियों में रहती है। इसके अनुसार दो देश
एक दूसरे के साथ इतना अच्छा व्यापारिक सुलूक
रखने हैं कि जितना कि चे दुनियां के अन्य देशों के
साथ नहीं रखते.

Motion प्रस्ताव, तजबीज, किसी सभा में स्वीकृति के 'छिये छापा हुआ प्रस्ताव.

Movables चल सम्पत्ति, अस्यावर सम्पत्ति, जंगम स-म्पति; ये वस्तुएं जो एक स्थान से दूसरे स्थान में इटाई जा सकें.

Moving Average चछित मध्यमान.

Multiple Cost Accounts जिस कारपाने में अनेक प्रकार की यस्तुएं तैयार होती हैं, पर उनका एक दूसरे के साथ छागत या विकी की कीमत में यहुत ही कम सरोकार रहता है, ऐसे कारखाने के छागत या खर्च के हिसाय रखने के सम्यन्ध में इस शब्द का व्यवहार होता है.

Multiple Tax विविध कर.

Multiple Tax System बहुकर प्रथा। वजट के खर्च को पूरा करने के लिये सरकार जो अनेक प्रकार के कर रुगाती है, उसे ही 'विविध कर प्रथा' कहते हैं. Municipality म्युनीसिपंढिटी; किसी नगर के नागरिकों की वह प्रतिनिधि सभा, जिसे उस नगर के स्वास्त्य, स्वच्छता तथा अन्यान्य आन्तरिक प्रवन्धों का नियमा-नुसार अधिकार हो.

Mutual Insurance पारस्परिक वीमा.

Ν

Naked Debenture वंधक रहित टिवेंचर.

Name Day स्टाक एक्सचेन्ज बाजार में सेटलमेन्ट का दूसरा दिन ! इसे टिकट दिन भी कहते हैं.

Named Policy नामाद्धित वीमा पालिसी, यह शब्द नहाजी वीमा में काम आता है। जब नहाजी वीमा पालिसी में माल को लादने वाले नहाज का नाम भी दर्ज किया जाता है तो उसे Named Policy कहते हैं.

Napolean नेपोलियन नामक सिका; यह फ्रान्स का एक पुराना सोने का सिका है जो वीस फ्रेंक के यरावर होता है। यह अब जारी नहीं किया जाता, पर इसका प्रचार अब भी है.

National Debt राष्ट्रीय ऋण; सरकारी कर्ज । राष्ट्रीय कार्यों के लिये सरकार द्वारा लिया हुआ कर्ज.

National Demand राष्ट्रीय मांग । जो मांग सारे या अधिकांश राष्ट्र के द्वारा की जाती है उसे राष्ट्रीय मांग कहते हैं.

National Economics राष्ट्रीय अर्थशास । समूचे देश या राष्ट्र के अर्थशास्त्र को राष्ट्रीय अर्थशास्त्र कहते हैं । यह स्थानीय, प्रान्तीय अर्थशास्त्र तथा अन्तर्राष्ट्रीय अर्थ-शास्त्र से पृथक है.

National Health Insurance राष्ट्रीय स्वास्थ्य का वीमा। राष्ट्रीय स्वास्थ्य वीमा सम्बन्धी प्रथम एक्ट ईसवी सन् १९११ की १५ जुलाई को पास हुआ और ईसवी सन् १९१२ की १५ जुलाई से वह अमल में आने लगा। ईसवी सन् १९१२, १९१९ और १९२० में इसमें संशोधन हुए। कहा जाता है कि विटिश सरकार ने यह बहुत ही जनहितकारक कार्य्य किया। ईसवी सन् १९११ के एक्ट का यह आशय था " यह एक्ट स्वास्थ्यनाश और रोग तथा वैकारी निवारण के लिये बीमा की योजना प्रस्तुत करता है. "

National Income राष्ट्रीय आय । राष्ट्रीय भामदनी । जब किसी देश का श्रम और पूँजी उस देश के धनो-पार्जन के प्राकृतिक साधनों में लगकर उससे खर्च जाने के याद जो भाय होती है उसे राष्ट्रीय आय कहते हैं.

National Wealth राष्ट्रीय सम्पत्ति। राष्ट्र के सभी सदस्यों की सम्पत्ति के योग को राष्ट्रीय सम्पत्ति कहते हैं। इसके अन्दर उन सदस्यों की वैयक्तिक और सामृहिक सभी प्रकार की जायदाद आ जाती है। (राष्ट्र के एक व्यक्ति का दूसरे व्यक्ति पर ऋण इस हिसाय के अन्दर जोड़ा नहीं जाता.)

Nationalisation राष्ट्रीयकरण । देश के कारलानों, खानों और उद्योग धन्धों पर राष्ट्र या राष्ट्रीय सरकार का अधिकार होना राष्ट्रीयकरण कहलाता है.

Nationalisation of Industries उद्योग धन्धें का राष्ट्रीयकरण। जब राष्ट्र के उद्योग धन्धे वैयक्तिक अधिकार से निकल कर राष्ट्र या रा-ष्ट्रीय सरकार के अधिकार में चले जाते हैं, तब इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Natural प्राकृतिक, नैसर्गिक, कुदरती.

Natural Agents प्राकृतिक साधन । 'भूमि' उत्पादन का प्राकृतिक साधन समझा जाता है। इसकी तादाद बढ़ाना था घटाना मनुष्य-शक्ति के बाहर की वात है.

Natural Price प्राकृतिक मूल्य; नैसर्गिक मूल्य. Natural Resources प्राकृतिक साधन. Naturalisation देशीयकरण । जय मनुष्य अपने देश की नागरिकता छोदकर दूसरे देश के नागरिक अधि-कारों को नियमानुसार प्रहण करता है तब उसके इस कार्य्य को Naturalisation कहते हैं (इसका विशेष विवरण राजनीतिशास के कोष में देगो.)

Naturalisation of Aliens पिरेश्वियों का देशीयकरण.

Navigation Canals नीका संचारन योग्य नहर; यह नहर जो नाव या जहाज चलाने के काम आती है.

Navy Bills जल सेना सम्बन्धी विल । ये दो सरह के होते हैं । एक तो ये जिन्हें जलसेना विभाग जहाजी सामान के मूल्य के बदले में देता है और दूसरे ये जो जलसेना के अफसरों या कर्मचारियों को उनरी सन-खाह के बदले में दिये जाते हैं.

Necessaries जीवनोपयोगी आवश्यक पस्तुएं; जरूरियात; वे वस्तुएं जो अपना तथा अपने परिवारवारों का जीवन कायम रखने के लिये अनिवार्य्य रूप से आव-श्यक होती हैं.

Conventional Necessaries ष्ट्रिम आनस्य-

Necessaries of Existence जीवन निर्वाह

Necessaries of Life जीवन निर्योहक पदार्थ.

Negative Services ऋणात्मक सेवाएँ, प्रतिकूछ सेवाएँ, वे सेवाएँ या कार्य जिनका प्रतिष्ट धून्य से भी कम होता है.

Vegotiable Instrument विनिमय साध्य कागज या हुँदी। ये वे दस्तावेज हैं, जो नियमानुसार एक मनुष्य के पास से दूसरे मनुष्य के पास ट्रान्सफर होने से उनमें अद्वित की हुई सम्पत्ति या जायदाद का वह मनुष्य कान्तन अधिकारी हो जाता है जिसके नाम पर ये ट्रान्सफर किये गये हों। इनके अन्तर्गत हुण्डी, प्रॉमिसरी नोट, डॉक यारन्ट, निदेशी सरकार के बाँढ और वे सब कागजात बाजाते हैं जिनमें ज्यापारिक बानून के अनुसार निनमय साध्यता का गुण हो और जिनका रसनेवाला उनमें लिखी रक्षम या जायदाद पाने का कान्ती तीर पर हक्दार हो. Negotiable Paper इसका सतल्य प्रायः यही है जो Negotiable Instrument का है.

Negotiable Securities विनिमय साध्य सेक्यूरिटी या जामिनगिरी; धे सेक्यूरिटियां जिनमें विनिमय साध्यता का गुण हो अर्थात् जो क्रयनिकय की जा सर्वे और जिनका रागनेवाला उनमें लिखी रकम या जायदाद पाने का कान्तन तीर पर अधिकारी हो.

Net खालिस; असल; श्रद; यास्तविक; पक्षा. सभी तरह का लर्च प छूट को बाद देकर जो बचे यह net कह-छाता है. यह शब्द "Gross" अर्थात् "कुळ" के मतिकूल है.

Net Assets निसाष्टिस रकन, असल छेनी.

Net Circulation असल चलन.

Net Enraings निर्पाण्सि आमदनी; उत्पादन के सभी तरह के रार्च बाद देकर जो छुछ आमदनी या प्राप्ति होती है यह राजिस आमदनी या "दाद प्राप्ति" कहलाती है. कुल आमदनी जिसके अन्दर रार्च भी जामिल रहता है Gross earnings कहलाती है.

Net Income निषाछिस भामदनी.

Net Interest निखालिस गुद, असल ब्यात; पालिस गुद पूँजी की वह आमदनी हैं, जो वस्लो का रार्च तथा अन्य नुकसानी जाने के बाद वच जाती है.

Net Produce खालिस पैदावार, असल उपन-खालिस पैदावार यह पैदाबार है जो पैदा करने के सभी खर्च जाने के बाद रह गई हो.

Net Profit निखालिस मुनाफा; असल नफा, शुद लाम. किसी कारवार का निखालिस मुनाफा यह षहलाता है जो सब प्रकार का खर्च जाने के बाद बाकी रह जाता है.

Net Rent निसारिस लगान; असल लगान; किसी जायदाद का नियालिस लगान वह है जो सब तरह का देव्स या यर्च घटाकर यच जाता है.

Net Revenue निर्पालिस मालगुजारी; शुद्ध राजस्य; निर्पालिस मालगुजारी यह है जो वसूँछी आदि का सर्व घटाकर वच जाती हो.

Net Value निखालिस कीमत, विद्युद मृह्य.

Net Weight असल वजन, निखालिस वजन; वारदाने का यजन काटकर केवल माल का जो यजन रहता है उसे निखालिस वजन कहते हैं.

Neutral तटस्य, उदासीन.

Neutral Markets तटस्य वाजार; युद्ध के समय अपने वाजार को खुटा रखना तटस्य राष्ट्रों का प्रधान उद्देश रहता है, पर साथ ही युद्ध प्रवृत राष्ट्र तटस्य व्यापार के हारा अपने शतु पर वार करना चाहते हैं. इसिटिये अन्तर्राष्ट्रीय विधान के अनुसार यह तय हो गया है कि तटस्य जहाज पर ट्या हुआ शतु का माल तथा शतु जहाज पर ट्या हुआ तटस्य माल तटस्य वन्दरगाहों में स्वतन्त्ररूप से आ जा सकता है.

No Account "हिसाय नहीं." जब किसी व्यक्ति का येंक में हिसाय या खाता न हो और वह येंक पर चेक काटदे तो थेंकर उस चेक पर "No Account" लिखकर छीटा देता है.

No Advice "स्चना नहीं", "ये स्चना" जय कोई व्यक्ति किसी वैंकर के पास हुण्डी सिकराने के लिये लेजाता है पर उस वेंकर को हुँ डी लिखने वाले की ओर से इस सम्यन्य की कोई सूचना पहले न मिली हो तो वह उस पर No advice लिखकर छोटा देता है.

No Funds जब किसी व्यक्ति की बैंक खाते में कोई रकम जमा न हो और वह देंक पर चेंक काटदे तो बेंकर उस पर No Funds लिखकर उस चेंक को लीटादे ता है. No Account और No Funds में यह फर्क है कि No Account तो उस आदमी के चेंक पर लिखा जाता है जिसका बेंक में हिसाब या खाता ही न हो, पर उसने उसपर चेंक काट दिया हो. इसके विपरांत No Funds उस आदमी के चेंक पर लिखा जायगा जिसका बेंक में खाता तो हो, पर जमा न हो अर्थात् उसने अपने खाते की रकम उठाली हो.

Nominal नाम मात्र का, केवल नाम का.

Nominal Account नाममात्र का हिसाव. Nominal Capital नाम मात्र की पूँजी, निर्दिष्ट पूँजी.

Nominal Consideration नाम मात्र का विचार Nominal Damage नाममात्र की क्षति Nominal Exchange नामाद्वित विनिमय.

Nominal Par नामाहित मृत्य. वह मृत्य जो किसीवाँड, रोजर या सार्टिफिकेट पर लिखा रहता है. अगर इनकी वाजारू कीमत इन पर अंकित कीमत से ज्यादा हो तो उसे Above par और कम हो तो Below Par कहा जायगा.

Nominal Partner नाममात्र का हिस्सेदार. नाममात्र का हिस्सेदार वह मनुष्य है जिसका कारोवार में कोई वास्तविक स्वार्थ नहीं है पर जो अपना नाम कारवार के लिये दे देता है.

Nominal price नाम मात्र का मूल्य. माल और सेन्युरिटियों की निर्धारित की हुई वह कीमत जो वाजार मूल्य के लगभग हो, पर उसके अनुसार लेनदेन करना जरूरी न हो। यह कीमत केवल नामकी ही रहती है और इसके अनुसार लेनदेन हो भी सकता है और नहीं भी.

Nominal Value कान्नी कीमत; नामाङ्कित मूल्य किसी सिक्का, सार्टिफिकेट या बाँड का वह मूल्य जो कान्नी तौर पर या रिवाज के मुताबिक उस पर लिखा रहता है.

Nominal Wages नक्द वेतन, नाससात्र का

Nominee मनोनीत न्यक्ति, नामजद न्यक्ति.

Non-acceptance अस्त्रीकृति, नकारना

Non-acceptance of the Exchange Bill हुँदी की अस्वीकृति; हुण्डी को अस्वीकृत करना.

Non-Business Days छुट्टी के दिन.

Non-Cumulative Dividend अवर्द्धमान लाभ।
 जाइन्ट स्टाक कंपनी के प्रिफरेन्स होअरों (ज्याज के होअरों) पर, विना पिछले वर्ष के घाटे का ख़याल किये, हर वर्ष जो मुनाफा घाँटा जाता है, उसे Non-Cumulative Dividend कहते हैं। इसके विपरात यदि किसी खास साल का मुनाफा दूसरे साल के घाटे को पूरा करने में लगाया जाता है तो उसे Cumulative Dividend कहते हैं.

Non-Cumulative Preference Shares अवर्द-मान रियायती शेअर । ये Non-Cumulative Shares ही की तरह होते हैं । फई केवल इतनाही है कि सुनाफे के बांटने में या मूलघन के दैने के सम्यन्ध में साधारण शेअरों की तुलना में इनका स्थान पहले आता है.

Non-Elastic Demand येहोच मांग

Non-Occupancy Tenant गैर दखीलकार आसामी। जमीन कान्न के अनुसार गैर दखीलकार आसामी यह है जिसकी जोत जमीन जमींदार द्वारा छीनी जा सकती है.

Non-Personal Goods अवैयन्तिकमाल यह माल जिस पर किसी व्यक्ति विरोप का अधिकार न हो.

Non-Productive Consumption (माल की) निरुपादक राप। माल की ऐसी राप जिसका परि-णाम किसी मनार की देपन में न हो.

No Rent Land बेलगान जमीन; दिना लगान पर दी हुई जमीन, यह जमीन जिसे जोतने से बहुत ही थोड़े लाभ की आशा हो। ऐसी जमीन पर लगान लगाने से फोई उसे जोतने बोने को राजी नहीं होता.

No-Tax Revenue कर से निच सरकारी आप.

Non-Transferable Goods अविनिमय साध्य पदार्थ. Non-Votable Item वह मद निस पर व्होट न दिया जा सकता हो.

Normal सामान्य, साधारण.

Normal Balance साधारण याकी; मामूछी बकाया.

Normal Demand साधारण मांग.

Normal Interest साधारण व्याज, मामूली सूद. Normal Price साधारण मृत्य, रामूली कीमत.

Normal Wages साधारण मन्ती.

Normative Economics नीति प्रधान अर्थशास्त्र.

Notary Public यह अफसर जो खत और दूसरे दस्ता-चेनों की तसदीक करता है

Notation अङ्ग लेखन.

Note नोट, कागूजी सिक्झा.

Bank Note श्रेंक नोट.

Fraudulent Note जारी मोट.

Government Promissory Note सरकारी प्रॉमिसरी नोट; सरकारी ऋणवय.

Promissory Note प्रॉमिसरी नोट.

Note of Hand ब्रॉमिसरी नीट.

Notice of Dishonour हुँदी की अस्तीवृति की स्थाना.

Notified Area घोषित क्षेत्र.

Noting a Bill जब हुँडी सुगतान के लिये पेरा की जाती है और किसी कारणवश वह अम्बीइत करदी जाती है तय यह हुँडी रफ़ने वाले की ओर से नोटरी अफसर के पास भेजी जाती है। उक्त अफसर फिर उसे दुवारा स्तीवृति के लिये पेश करता है। फिर भी उसके अस्तीवृत्त होने पर वह अफसर उक्त हुँडी पर अम्बीकृति के कारण लिख देता है। इसे Noting a Bill कहते हैं.

Novation यह शस्त्र कानून में स्ववहत होता है। इसका अर्थ है किसी टेके के बाम में पुरानी पार्टी के स्थान में नयी पर्टी का शाना.

Nudum Pactum यह छेटिन मापा का मुहाबिरा है
इसका अर्थ है—घह दस्तावेज जो विना सीचे समसे
किया गया हो. अगर इस दस्तावेज पर मुहर न हुई
तो उस पर कोई कार्यवाही नहीं की जा सकती

Obligation ऋण, दायित्व, बाप्यता, कृतज्ञता, अनुप्रह. विदेशी रेलवे कंपनियों के रोजर.

इस शान्त के तीन अर्थ हैं (१) यह शान्त ऋण दाता के प्रति ऋणी का सम्बन्ध स्थक्त करता है। (२) यह शान्त्र उन कागजात के लिये भी म्यवहत होता है जिन पर ऋण का वायित्व छिखा रहता है.

(३) यह शब्द विदेशी रेखे बंपनियों के शेअरों के लिये भी म्यवहत होता है.

Obsolescence—यह शब्द कारपाने की उस मशीनरी

के लिये काम भाता है जो पुरानी पड़ गई हो और जिसका स्थान ऐसी नई मशीनरी ने ले लिया हो जो पहिली से कहीं अच्छी और जल्दी काम करने वाली हो। इस प्रकार नई मशीनरी के कारण पुरानी मशीनरी का जो मृल्य हास होता है, उसका कारण उसका अपेक्षाकृत निकम्मापन है.

Occassional Market हाट, वह वाजार जो कभी कभी किसी निश्चित समय में लगता है.

Occupancy Right मीरूसी हक। एक प्रकार का जमीन का यंदोयस्त जिसमें यद्यपि फूपक जमीन का मालिक नहीं रहता है तो भी वह आजीवन तक जमीन को जोतने योने का अधिकार रखता है। निय-मित शर्तों के पालन करते रहने पर कोई उसे असकी जमीन से येदखल नहीं कर सकता.

Occupancy Tenant मौरूसी कारतकार.

Occupation लावारिस माल पर दखल। उन चीजों का दखल जो किसी की न हो, जिसे उसके अधिकारी ने छोड़ दिया हो, जो सार्थजनिक शत्रु की सम्पत्ति हो.

Occupation धन्या, पेशा, रोजगार, व्यवसाय, अधि-

Reginal Occupation स्थानानुसार धन्धा. Seasonal Occupation मौसमी रोजगार.

Octroi चुंगी, विक्री या व्यवहार के लिये देश के अन्दर लाये हुये पदार्थों पर लगाया जाने वाला कर

Offer विकय प्रस्ताव, दाम लगाना.

Official List मूल्य सूची, स्टाक एक्सचेंज कमेटी द्वारा प्रकाशित रटाक और शेयरों के मूल्य और सौदे की सूची.

Official Receiver—सरकार द्वारा नियुक्त रिसीवर । दिवाला कानून के अनुसार दिवालिया कर्जदार की धन सम्पत्ति के लिये कुछ आदमी सरकारी रिसीवर नियुक्त किये जाते हैं। इन लोगों के अपर कर्जदार के व्यवहार की देख रेख और उसकी सम्पत्ति तथा लेन देन के प्रयन्ध का भार रहता है.

Official Value सरकारी मूल्य.

Old age Pension वृद्धावस्था की पेन्शन.

·Old Lady of Threaducedle Street यह शब्द

वेंक ऑफ इंग्लेण्ड और उसके डायरेक्टरॉ के तिरस्कार के रूप में योला जाता है.

Omnium यह शब्द स्टाक एक्सचेंज के व्यवहार में काम आता है और इसका अर्थ है—विभिन्न स्टाकों की कुछ कीमत जिसके अन्दाज पर कर दिया जाय.

On Approval पसन्द्रगी पर.

On Cost कुछ छागत पर.

On Demand जो हुँडियां पेश करने पर सिकारी जानी चाहिये उन पर यह शब्द लिखा जाता है. इन पर स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होती.

One Man Company एक मनुष्य की कंपनी. यह राज्य उस सार्वजनिक लिमिटेड कम्पनी के लिये च्यवहत होता है जिसके कुल हिस्से एक आदमी खरीदता है और सिर्फ ६ हिस्से नाम के लिये दूसरे छः आदमियों को इसलिये दे देता है कि जिससे वह लिमिटेड कंपनी कहला सके और उसकी कान्नी तौर पर राजस्ट्री हो सके।

Onerous Tax दुर्वह कर, गुरुतर कर. वे फैज टेक्स. वह कर जिसका देने वाला उस कर से मत्यक्ष रूप से कोई लाभ न उठाता हो.

Onus of Proof सवृत का भार.

Open Account खुला हिसाव. वही खाते का वह हिसाव जो तय नहीं हुआ हो.

Open Cheque खुला चेक; वह चेक जिसे सब कोई भुना सके अर्थान् जिसका रुपया उस चेक को रखने बाले किसी को या जिसके नाम पर वह बेचान किया गया हो उसे दिया जा सके.

Open Credits खुली साख; खुली साख उसे कहते हैं जिस पर कोई बेंक या साहूकार बिना किसी वैयक्तिक गारंटी, रहन तथा अन्य किसी शर्त के किसी को कर्ज देता है.

Opening a Cheque or Crossing चेक खोलना, जब चेक का क्रॉसिंग हटा दिया जाता है और उस पर "Pay Cash" यह शब्द लिख दिया जाता है तो उस किया को Opening a Cheque or Crossing कहते हैं.

Open Policy खुळी वीमा पालिसी. यह शब्द जहाजी बीमा में व्यवहत होता है. इस पॉलिसी में बीमा कराते समय जहाजी माल का मृत्य और परिमाण ठीक रूप से निश्चित नहीं किया जाता। आरम में सर-सरी तौर से अन्दाज लगाकर माल के निक्टस्य मृत्य का धीमा कर लिया जाता है. पीछे माल की ठीक कीमत और मृत्य किया जाता है. अगर इसमें यह मालम हो कि यीमा की हुई रकम से जहाजी माल का मृत्य कथिक है तो उस यदें हुए मृत्य का अतिरिक्त प्रीमियम ले लिया जाता है और उसके यदले में एक और अतिरिक्त पॉलिसी जारी कर दी जाती है. इसके विपरीत अगर माल की कीमत से धीमा अधिक कीमत का कर दिया गया हो तो उसे "Over Insurance" मानकर पाकी प्रीमियम लीटा दिया जाता है.

Operating Cost काम चलाने का सर्च.

Option Certificates यह एक प्रकार का सार्टिकिकेट है जिसे कंपनी जारी करती है. इसमें सार्टिकिकेट पाने बाले का अधिकार रहता है कि वह एक निर्धारित समय के अन्दर मूल कीमत पर या किसी निर्धारित मूल्य पर हिस्सा सरीद सके. कोई स्थिक केंग्ल एक ही दोअर का हिस्सा सरीद सकता है.

Options यह एक प्रकार का सौदा है जिसमें व्यापारी एक निर्वारित समय के अन्दर निश्चित कीमत पर माल की एउ खास तादाद खरीदने वेचने या दोनों का हक रखता है. इस हक को हासिल करने के लिये उसे जो रकम लगानी पड़ती है उसे Price of the Option कहते हैं.

Order ऑर्डर; माल भेजने के लिये लिखित या मीरिक आज्ञा या प्रार्थना.

Order Cheque झाह जोग हुण्डी. वह चेक जिसका रपया उसी धनी को मिले जिसके नाम पर वह जारी किया गया है या उसे मिले जिसके नाम पर उसका वेचान किया गया है.

Ordinary General Meeting साधारण अधिवेदान.
कंपनी के साधारण अधिवेदान का अर्थ है हिस्सेदारीं
की वार्षिक समा जिसमें कंपनी के गतवर्ष के कारवार
पर विचार किया जाता है और आले वर्ष के लिए दायरेनटरों और हिसाब परीक्षकों का चुनाव होता है। कंपनी
पत्रट के अनुसार समी कम्पनियों को साल के अन्दर
पुक साधारण अधिवेदान अवस्थ करना पहता है। दो

साधारण अधिवेशनों के यीच कभी १५ महीने से अधिक अन्तर नहीं रखा जा सकता.

Ordinary Resolution साधारण प्रस्तान; साधारण प्रस्ताव उस प्रस्तान की कहते हैं जिसके पास होने के लिये कंपनी की फिसी भी प्रकार की साधारण बैठक में उपस्थित अधिकांदा मेग्यरों की राय की आवश्यकता होती है.

Ordinary Shares साधारण हिस्से. जाइन्ट स्टाक कंगनी के कई तरह के दोअर होते हैं, उनमें एक साधा-रण हिस्से भी हैं. प्रीफरेन्स दोअर का दर्जा साधारण हिस्से से ऊपर होता है और Deferred Share का दर्जा इससे नीचे.

Ordinary Stock साधारण स्टाक.

Organisation सङ्गठन, स्यवाया; उत्पत्ति करने के विचार से उत्पत्ति के साधन, भूमि, श्रम और पूँजी की एक्ट्रय कर उनका यथा योग्य उपयोग करना संगठन कहलाता है.

Organiser संगठन कर्ता; संगठन करने वाला; व्यवस्था करने वाला.

Original मौलिक.

Original Bill मीलिक हुण्डी; यह हुण्डी जिस पर किसी ने सही नहीं की हो; पर फिर भी यह येची जा रही हो. ऐसी हुण्डियाँ मुखे बाजार में अधिक कीमत पर नहीं येची जा सकतीं, जबतक कि उनके जारी करने बाले या उन्हें स्वीकार करनेवाले बहुत बड़ी साखवाले व्यक्ति या फर्म न हो.

Oscillation धर पद.

Ostensible Partner नाम मात्र का हिस्सेदार। किसी कंपनी का वह हिस्सेदार जो वास्तव में हिस्सेदार न हो, पर जिसने अपना नाम हिस्सेदारों की सूचि में रहने दिया हो. इस ताह के हिस्सेदार के लिए अंग्रेजी में Quasi Partner और Nominal Partner शब्द भी व्यवहत होता है.

Out-Clearing जब एक बेंक दूसरे बेंक के साथ चेंक का परिवर्तन करता है तो दूसरे वेंक के पास भेजा जानेवाला चेंक "Out Clearing" और दूसरे बेंक से आनेवाला चेंक "In Clearing" कहलाता है.

Out door Relief बाहरवालों के लिए सहायता. श्रम-

दााला में न रहनेवाले व्यक्तियों को दी जाने वाली सहायता.

Output-उत्पादित यस्तु, उपज, पैदाबार । किसी निश्चित समय के अन्दर किसी कारखाने की पैदा या तैयार की हुई चीज़ को Out put कहते हैं.

Outside Broker -- घाहरी दलाल. सराफे का मेम्बर हुये विना ही स्टाक और शेयर का खरीद फरोब्त करने घाला दलाल.

Over Capitalised अधिक पूँजी का लगना. जय किसी कारवार में इतना भी नका न हो कि उसमें लगी हुई पूँजी का सूद निकल सके तो उसे Over Capitalised कहते हैं.

Over Draft जमा से अधिक निकालना; जितना रुपया बैंक के चालू खाते में जमा हो उससे अधिक निकाला हुआ रुपया Over Draft कहलाता है.

Over-draw a Bill जमा से अधिक रकम की हुण्डी करना.

Over-Drawn Bill जमा से अधिक की हुंडी.

Over Due Bill खड़ी हुण्डी; वह हुण्डी जो मुदत प्री होने पर न सिकारी गई हो और जो खड़ी हो.

Over Entry Certificate जब वाहर से माल मंगाने वाला ज्यापारी अपने माल का ज्यादा अंदाज़ लगा लेता है और उसी के अनुसार अधिक आयात कर देता है तो कर वस्ल करने वाले अधिकारी गण उस बढ़े हुये माल के लिये जो सार्टीफिकेट जारी करते हैं उसे Over-Entry Certificate कहते हैं। इस सार्टीफिकेट के पेदा करने पर अधिक लिया हुआ कर वापस लौटा विया जाता है.

Over head Charges (or Expenses) ऊपरी खर्च या व्यय. यह वह व्यय है जो प्रत्यक्ष रूप से उत्पादन व्यय में शामिल नहीं होता. यह बहुत सी क्रियाओं पर पड़ने से विल्कुल वट जाता है और प्रत्यक्ष रूप से कोई असर नहीं करता. Overnight Money रात भर के लिये कर्ज. हुण्डी के दलालों द्वारा वेंक वालों से योड़े समय के लिये अर्थान् दिन के तीसरे पहर से लेकर दूसरे दिन के सुबह तक के लिये उधार लिया हुआ रुपया.

Over Production माल की अधिक उत्पत्ति.

Overriding Commission वीमा कराने वाले स्यक्तियों को खोज ला देने के मेहनताने स्वरूप दलाली या दूसरे छोगों को दिया हुआ कमिशन.

Overside Delivery बाहर से आये हुये जहाज पर के माल को बगल में लगे हुये दूसरे जहाज़ पर देना.

Over Stock अल्यधिक माल का संग्रह.

Over Stocked Market माल से उसाउस भरा हुआ वाजार.

Over Supply अत्यधिक पृत्ति.

Over Tonnage अत्यधिक जहाजों की उपस्थिति; किसी निश्चित भाड़े पर माल ले जाने के लिये धंदरगाह पर आवस्यकता से अधिक जहाजों का मिलना।

Over Trading किसी कंपनी या कारोबार में जितनी
पूँजी लगाई गई हो उससे अत्यधिक जोखिम का
व्यापार करना Over Trading कहलाता है; जैसे
किसी कंपनी की हैसियत एक लाख रुपये की है और
वह दो तीन लाख का व्यापार करती है तो उसके इस
कार्य को Over Trading कहा जायगा।

Owner's Risk मालिक की जोखिम पर। यह शब्द माल को एक स्थान से दूसरे स्थान में भेजने के सम्बन्ध में योला जाता है जब कि रवानगी करने वाले और माल के मालिक के बीच इस प्रकार की शर्त बंदी हो कि अगर रास्ते में माल की किसी प्रकार की हानि होगी, तो उसका जिम्मेदार माल मालिक होगा, भेजने बाला नहीं. रेल्वे की लगेज रसीदों पर यह शब्द अक्सर देखा जाता है. P

Paction इक्सर, इक्सरनामा.

Paid-up Capital प्राप्त हिस्सा पूँजी; चुकाई हुई पूँजी बंपनी की यह पूँजी है जो उसे हिस्सेशारों से मिल चुकी हो.

Paid-up Share चुकाया हुआ हिस्सा; नाइन्ट स्टाक कंपनी का वह हिस्सा निसका कुळ रुपया चुकाया जा चुका हो.

Pagoda पगोदा. दक्षिण भारत का एक सिका.

Panic आतइ; आर्थिक संकट उपियत होने पर बाजार में जो आतंक छा जाता है उसे Panic कहते हैं.

Paper Credit कागृजी साल; तमरमुक वर्गरह लिखा कर रपया पैसा मूद पर छगाने वा तरीका.

Paper Currency कागृज़ी सिक्का; कागज़ी चलन । सोने चौदी के सिक्के के समान विनिमय का माध्यम बना कर चलाये हुये कागृज़ के सिक्के को Paper Currency कहते हैं। कागजी सिक्के के अन्दर बैंक मोट, करेंसी नोट, चेक और हुँदी आदि का समानेश होता है.

Paper-Currency Reserve कागजी-मुद्रा-कोप. जब कागजी सिक्का चलाया जाता है तो उतने ही मूल्य के सीने चांद्री के सिक्के सरकारी राजाने में मुरक्षित रखे जाते हैं। इसी को Paper-Currency Reserve कहते हैं.

Paper Money कागृज़ी सिक्का; कागृज़ी नाणा, करेंसी और में क नोट को कोगजी सिक्का कहते हैं। कभी कभी चेक, बाँड और इसी तरह के दूसरे कागृज़ भी कागृज़ी सिक्के की परिमापा के अन्दर आजाते हैं.

Paper Money, Conventional- सांकेतिक कागजी सिक्का.

Paper Money, Fiduciary साल के आधार पर निकाला हुआ कागजी नाप.

Par सममूल्य । अंप्रेजी के Par जान्द्र का अर्थ बरावर होता है । जब दोअर, स्टाक और बांड आदि की कीमत बाजार में उनके अद्भित मृत्य के अनुसार होती है, तब दे at Par कह्न्छाते हैं । अगर अद्भित मृत्य से इनकी कीमत अधिक हुई सो वे Above Par और कम हुई सो Below Par कहलार्नेंग.

Par Intervention यह Supra Protest शब्द का फेंच रूप है.

Parity of Exchange विनिमय की सममूख्य दर. विनिमय की समता.

Parity Prices मूल्य की समता। कई वक्त ऐसा अवसर आता है कि विभिन्न देशों के (जैसे न्यूयार्क, संदन) वाजारों में एक ही स्टाक की सरीद विकी का जोर होता है। ऐसे समय विभिन्न देशों के स्टाक वाजारों के बन्द होने के समय में थोदा थोदा अन्तर रहता है। हसका यह परिणाम होता है कि स्टाक का मूल्य एक देश में वाजार बन्द होने के समय जो होता है, उससे यह दूसरे देश के वाजार बन्द होने के समय जो होता है, उससे वह दूसरे देश के वाजार बन्द होने के समय में कुछ कम ज्यादा होता है। इसका वारण दोनों देशों के वाजार बन्द होने के समय का अन्तर है। इतना होते हुए भी दोनों बाजारों की कीमत का हाकाव सदा एक होने की ओर रहता है। इसी की Parity Prices कहते हैं.

Par of Exchange विनिमय की समता। दो देशों के बीच विनिमय की समता तब कहराती है जब एक देश के सिक्के का निश्चित परिमाण दूसरे देश के सिक्के के निश्चित परिमाण के परावर होता है, जैसे जब मेट बिटेन का एक स्टलिंग फ्रान्स के १२४.२१ फ्रान्क के बरावर होता है, तब कहाजाता है कि दोनों देशों का मुदाचलन Par of Exchange पर है.

Parent Company मूल कंपनी । वह कंपनी जिससे दूसरी छोटी बड़ी कंपनियां निकली हों.

Partial Indorsement आंशिक येचान । हुँडी का यह बेचान जिसमें हुँडी की रकम का एक अंश विशेष देने की स्वीकृति दी गई हो.

Participating Preference Shares (See Share)

Particular Average सास हानि; जिस दुर्घटना के विरद जहाज या माल का भीमा कराया जाता है

उसके द्वारा आंशिक या खास क्षति होने को Particular Average कहते हैं.

Parties to Bill of Exchange हुण्डी से सम्बन्धित पार्टियां; हुण्डी की पार्टी में खास तौर से निम्नलिखित लोगों का समावेश होता है—(१) हुण्डी जारी करने वाले. (२) हुण्डी सिकारने वाले (३) हुण्डी लेने वाले (४) हुण्डी पर सही करने वाले।

Parlings or Parting Bullion सोने और चांदी की मिलावट. जय इस मिलावट में सोना अधिक रहता है तो इसे Gold parting और चांदी अधिक रहती है तो Silver parting कहते हैं.

Partition यटवारा; विभाजन. सम्मिल्ति जायदाद या मिलिकयत को अलग अलग हिस्सेदारों में यांटने की किया को Partition कहते हैं.

Partners हिस्सेदार, भागीदार साझादार. सिम्मलित रूप से कोई कारवार चलाने के लिये दो या दो से अधिक भादिमयों का साझा होना साझादारी कहलाती है. उसका भलग भलग व्यक्ति साझादार या हिस्सेदार कहलाता है. हिस्सेदार कई तरह के होते हैं-यथा.

Partner, Active—कर्ताधर्ता साझी; कर्ताधर्ता साझी वह है जो व्यापार के संचालन में खास भाग लेता है.

Partner, Dormant—अकिय साझी; गुप्त साझी;यह वह साझी है जो साझे में पूँजी लगाता है परन्तु व्या-पार सज्ञालन में कोई सिकय भाग नहीं लेता। इस लिये वाहरी लोगों में वह साझी नहीं समझा जाता.

Partners, Limited—परिमित जोखिमवाला साझी. यह वह साक्षी है जिसकी जिम्मेदारी परिमित होती है. हमारे देश में इस प्रकार के साक्षी नहीं होते और न वे यहां वैध ही समझे जाते हैं.

Partner, Nominal—नाममात्र का साझी. नाममात्र का साझी वह है जिसे वाहरी जनता तो साझी समझती हैं, पर साझे में उसका कोई खास स्वार्थ नहीं रहता.

Partner, Ostensible—द्दय साझी; दिखावटी साझी। दिखावटी साझी वह है जो अपने आपको साझी वत-लाता है, पर वास्तव में वह साझी नहीं होता है.

Partner, Quasi—वनाम साझी; यह वह साझी है जो साझे में सिक्तिय भाग छेना छोड़ देता है, परन्तु वह अपनी पूँजी कारोबार में ज्यों की त्यों वतौर कर्ज के इस दार्त पर लगी रहने देता है कि उसे उसका च्यान और मुनाफा मिलता रहे.

Partner, Secret—गुप्त साक्षी; यह वह साक्षी है जो वाहरी दृष्टि से तो साक्षी नहीं मालुम होता, परन्तु अंदर ही अंदर वह सारे व्यापार का सज्ज्ञालन करता है और उसमें अपना कुछ स्वार्थ भी रखता है.

Partnership साझा. हिस्सेदारी; भागीदारी. भारतीय ध्यवस्थापक सभा ने ईसवी सन् १९३२ में साझा सम्यन्धी एक कान्न इंग्लेण्ड के साझा सम्यन्धी कान्न की रूपरेपा पर पास किया था. इस कान्न की धारा ४ में साझे की व्याख्या इस प्रकार दी है—"साझा उन व्यक्तियों के बीच का सम्यन्ध है जो उन सवों के लिये किये गये व्यापार का मुनाफा आपस में बांटने के लिये रिधर हुआ है.

Partnership, Deed of - शराकतनामा; सासेदारी नामा; यह वह दस्तावेज़ है जिसमें वकानून सासेदारी का कौठकरार और शर्तें िखी जाती हैं.

Par Value सममूल्य. इसका मतल्य है सेक्युरिटियों का अंक मृल्य.

Pass Book पास बुक; जब कोई व्यक्ति बेंक में रुपया जमा करवाता है तो उसका हिसाब वेंक की एक किताब में लिखकर बेंक वाले उस व्यक्ति को दे देते हैं. वहीं पासबुक कहलाती है.

Passing a Dividend इसका अर्थ है मुनाफे का नहीं चुकाया जाना.

Passing a name सराफे में हिसाव तिस्प्रया के वस्त वास्तविक खरीददार का नाम प्रकाशित करनाः

Passive Bonds & Shares सरकार या व्यवसायी कंपनी द्वारा जारी किया हुआ बाँड या शेअर जिसपर कोई सूद नहीं मिलता हो. इस तरह के बाँड या शेअर हेनेवाले को भविष्य में सिर्फ कुछ नफा का हक रहता है.

Pass Port राहदारी का परवाना; पासपोर्ट. विदेशों में जाने के लिये सरकार की ओर से मिला हुआ स्वी- कृति पत्र.

Past Due Bills वीती मियाद की हुण्डी. जब कोई ग्राहक किसी हुँडी को अपनी वेंक में भुनाने के लिये भेजता है और वह अरवोकृत हो जाती है तो बेंक वाले अपने प्राहक के हिसाब में उस हुण्डी की रक्षम कार छेते हैं और उस हुँडी को छीटा देते हैं. पर जब बँक में प्राहक का इतना रापया नहीं होता कि यह हुण्डी की रक्षम उससे बाट सके तो यह हुण्डी Over Due Bill के हिसाब में छिल छी जाती है और उसकी स्वयर प्राहक को तथा हुण्डी से सरोकार राग्ने बाछे सभी व्यक्तियों को देवी जाती है और उसकी रक्षम गुरुत चुकाने को कहा जाता है.

Pastoral Industries पद्मपाउन सम्यन्यो उद्योग-धन्धे.

Pastures गोचर मृमि.

Patent Letters पेटन्ट की सनद; जब कोई व्यक्ति किसी नयी यस्तु का आविष्कार करता है तो एक निर्धारित समयतक के लिये उसपर उनका एकधिपत्य रहता है जिससे वह आविष्कार में लगे हुए धम और व्यय का प्रतिकल प्राप्त कर सके। इस एकधिपत्य का अधिकार उसे जिस सरकारी सनद द्वारा प्राप्त होता है, उसीको Patent Letters कहते हैं.

्र सरकार की ओर से प्राप्त जमीन, पदवी, सुनि-्र घाएँ, कॉपी राईट सादि के छिये दी हुई सनद के छिये भी यह दान्द उपयोग में छापा जाता है.

Pauperism दरिदता; कंगाली; गरीयी. अंग्रेजी में Pau-; perism दान्द दो अर्थों में स्पवदत होता है। एक वो कंगाली के अर्थ में और दूसरा कंगालों के समृह ;, के अर्थ में. असल में इस दान्द का मतल्य राज्य की ओर से कंगालों की सहायता से है.

Pawn बंधक, गिरवी, रहन. गिरवी रम्बना, रहन रखना. . . कर्ज की जमानत के रूप में महाजन को दी हुई बस्तु को व मन्यक कहते हैं.

Pawn-broker यंघट या गिर्ती का काम करने वाला दलाल.

Pawnee यन्धक रखने वाला; विरवी रखने वाला. वह

Pawner वह आदमी जो अपने कर्जे के जमानत के रूप में अपनी कोई वस्तु या जायदाद महाजन के यहाँ विस्ती स्थता है.

Pay वेतन, तनस्वाइ.

Payee वह आदमी जिमे रपया पैसा चुकाया जाता है; पाने वाला; अर्थ प्रहीता.

Payer देनेपाला, घुडाने याला.

Payer of Tax कर देनेत्राला, टेक्स देनेताला.

Paying Banker मुगतान करने वाला बेंकर. वह चैंकर जिसके नाम चेंक जारी किया गया हो या जिसके आंफिस में हण्डी सिकारी गई हो.

Paying-in Slip or Deposit Slip जमा के उर्वे. Payment for Honor प्रतिष्ठा रक्षणार्थ की हुई सुग-

सान. जय हुण्डी अस्त्रीकृत हो जाती है तय अगर कोई व्यक्ति हुण्डी लिखने वाले की प्रतिष्टा की रक्षा के लिये उसका भुगतान कर देता है तो उसे Payment for Honor कहते हैं.

Payment in Kind परत रूप में भुगतान.

Pay Roll वैतन पत्रकः

Peasant Proprietorship सुद्कादत जमीदार.

Pecuniary Interest आर्थिक साथै.

Pedlar फेरीबाला.

Pension पेन्सन.

Per Annum प्रतिवर्षः

Per Centage मतिसँकड्डा, मनिरातः

Per Contra दूसरी भोर.

Per Diem मतिदिन.

Perennial Canal स्थायी नहर, द्वामी नहर; वह नहर जिसमें बारहों महीने पानी भरा रहता है.

Periodicity भौसत चक्रकाल.

Periodic Settlement मियादी बन्दोबस्त.

Perils of the Sea समुद्रीय जोग्विम; यह राष्ट्र जहाजी धीमा में काम आता है. यह उन हानियों और अठ-रमात घटनाओं को स्चित करता है जिनका खतरा समुद्र में अक्सर यना रहता है, इसकी जोखिम बीमा कंपनियाँ छेती हैं.

Perishable Commodities विनासनीय पदार्थ.

Perishable Goods निनासनीय माल. यह शब्द उन पदार्थों के लिए काम में आता है जिनके जल्दी शिन-इने का ढर रहता है, जैसे फलफूल, दूध, मक्दन, मच्छो, मांस आदि.

Permanent Debt स्थायी कर्ज, मुस्तकिल कर्ज.

Permanent Settlement कायमी यन्दोबस्त, दवामी यन्दोबस्त.

Permits अनुमति पत्र.

Permutation Account प्राची हिसाब.

Perpetual Annuity चिरस्थायी वार्षिक पृत्ति, वह वार्षिक पृत्ति जो सदा के लिये दी जाती है.

Perpetual Bond चिरस्यायी गांड; दवामी तमस्युक, वह गांड जो सदा के लिये खरीदा गया हो। इस तरह के गाँड का मूलधन कभी लीटाया नहीं जाता. इसका केवल सूद मिलता रहता है. जिसके हाथ यह गाँड येचा जाता है वह भी केवल सूद पाने का अधिकारी रहता है.

Perpetual Debenture चिरस्थायी व दनामी दिवेंचर।

वह दिवेंचर जो सदा के लिये खरीद लिया जाता
है. इसका मूलधन वापस नहीं मिलता. इसका रखने
वाला केवल व्याज पाने का हकदार रहता है. जब कंपनी
का दिवाला निकल जाता है तब इस प्रकार के दिवेंचर का मालिक अपना रुपया पाने का भी हकदार हो
जाता है.

Perpetual Loan जिरस्थायी व दवामी कर्ज. यह कर्ज जो सदा के लिये लिया गया हो. ऐसे कर्ज के लिए महाजन केवल सुद पाने का हकदार रहता है, मूलधन पाने का नहीं.

Perpetual Security चिरस्थायी सेक्युरिटी, दवामी तमस्सुक.

Perpatuity चिरस्थायित, चिरस्थायिता. कौटुन्विक सम्पत्ति को सदा के लिये सुरक्षित रखने को Perpetuity कहते हैं। ऐसी सम्पत्ति का कोई उत्तरा-धिकारी उस सम्पत्ति को येचने या किसी दूसरे को देने का अधिकार नहीं रखता. केवल उसका उपभोग करने का अधिकार ही सब उत्तराधिकारियों को रहता है.

Per Procuration अधिकारानुसार; वास्ते; जब कोई आदमी किसी के एवज में या किसी का एजन्ट बनकर किसी दस्तावेज पर दस्तखत करता है तो वह Per Procuration of. Per Pro. या P. P. लिखकर उस व्यक्ति का नाम भी लिख देता है. इसका अर्थ यह होता है कि वह आदमी उस व्यक्ति के एवज में

दस्तखत करने का हकदार है.

Perquisites पुरम्कार, दस्त्री; किसी विशेष सेवा के लिये दी हुई रकम जो कान्नी तीर से जायज हो.

Personal Accounts वैयक्तिक हिसाव.

Personal Capital व्यक्तिगत सम्पत्ति. यह शब्द मनुप्य के उन गुणों के िये काम में आता है जिनके कारण
यह धन सम्पत्ति प्राप्त कर सके. मनुष्य की कला-प्रवीणता, उद्यमशीलता, नैनृत्व के गुण, संगठन शक्ति,
विकय-प्रवीणता, ध्यापारिक दूरदर्शिता आदि गुण
उसकी वैयक्तिक सम्पत्ति है.

Petty Cash Book खुदरा रोकड़ यही. प्रत्येक ज्यापार में दैनिक तार के, चिट्टी के व इसी प्रकार के अन्य मुरफरिंक बहुत ही छोटे-छोटे खर्च होते हैं. इनका रोकड़ यही में रोज उछेख करते रहना असुविधाजनक रहता है. अतएव इसके लिए एक पृथक बही रखी जाती है, जिसमें इस प्रकार का खर्च लिखा जाता है. इसे Petty Cash Book कहते हैं। इसमें लिखे हुए खर्च की पन्द्रह दिन या एक मास में रोकड़ वही में नींध करली जाती है.

Picketing धरना देना.

Piece-Work Wages कार्यानुसार मजदूरी. मजदूर को उसके काम के अनुसार जो मजदूरी दी जाती है, उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Differential Piecc-Work Wages सपक्ष कार्यानुसार मजदूरी. इसमें हर एक मजदूर को एक निश्चित हद तक तो निश्चित दर से काम की मज़दूरी दी जाती है और उसके वाद इन्छ अधिक. इसका परिणाम यह होता है कि अधिक मजदूरी प्राप्त करने के छालच से मजदूर भरपूर काम करता है। जहाँ कारखाने अधिक और मजदूर कम होते हैं, वहाँ ऐसी ही पद्धित से मजदूर हलचाये जाते हैं.

Pig on Work सिफारिशी हुण्डी। इसे अंग्रेजी में Pig upon Bacon भी कहते हैं। एक ही फर्म की किसी शाखा के द्वारा दूसरी शाखा के नाम जो हुण्डी जारी की जाती है, उसके लिए यह शब्द व्यव- हत होता है. इसे Accomodation Bill भी कहते हैं.

Pilferage यह शब्द जहाजी व्यवहार में काम आता है. इसवा मतल्य उस हानि से है जो जहाज में घोरी के हारा होती है.

Place Value स्थानिक मृत्यः किसी यस्तु की एक स्थान

से दूसरे स्थान में छेजाने के कारण पैदा हुई कीमत ।
कोई वस्तु एक स्थान में कम महत्व की और दूसरे
स्थान में अधिक महत्य की हो सकती है. इसल्यि
अगर वह पहले स्थान से दूसरे स्थान में हटाई जाये
तो उस वस्तु में कुछ स्थान का मृत्य भी जोड़ा जायगा.
इसे ही Place Value कहते हैं.

Plantation दाग, वाटिका, वागपानी.

Plantation of Labour मनद्रों का निवास-स्थान-

Pledge पन्धक, जमानतः

Plural Taxation विविध कर. आमदली के अनेक साधनों पर सरकार द्वारा बैठाया हुआ कर.

Policy-Holder योमा पालिसी रगने वाला. यह आदमी जिसने योमा करवाया हो और जिसके पास बीमा की पालिसी हो.

Policy of Insurance योगा की पालिसी.

Political Economy अर्थ द्वाप्त; अर्थ विज्ञान; सम्पचि

, बाद्ध. यह समाज द्वाद्ध ही एक द्वाद्धा है। इसमें
प्रधान रूप से मनुष्य की मौतिक आवद्दयकताओं का
विचार किया जाता है। वृसरे द्वारों में ची कहिये कि
यह सम्पत्ति के उत्पादन, विवरण और उपमोग के

' सम्बन्ध में विचार करता है.

Politics राजनीति शाख, राजनीति (इसके लिये Dictionary of Political Terms देखी).

Poll Tax पॉड टेक्स, जिंतवा; प्रति मनुष्य पर छगने वाला कर. (इस कर के बैटाने में स्पीन की आमन्त्री
का कोई ख़बाल नहीं किया जाता).

Pool ब्यावसायिक संघ. ध्यवसाय का क्षेत्र बांटने या छगाई हुई पूँजी के अनुपात से छाम का बटवारा करने या इसी प्रकार के अन्य कामों के छिये पूँजीशित ध्यवसायियों के सहटन की अंग्रेज़ी में Pooling फहते हैं। दो या अधिक प्रतिहन्दियों के बांच दर के सम्बन्ध में जो प्रतिहन्द्रिता चन्ती रहती है उसको रोकना ही इस संगठन का उद्देश है.

Poor House गरीवसाना; दरिवाल्य.

Poor Lan दित सम्बन्धी कान्त; कंगालों का कान्त । इस कान्त के बनाने का मतल्य है—मनुष्यों की भावत्यक्रमानुसार उनमें राज्य द्वारा धन का बौटा नाना । इसके अनुसार कंगालों का हक रहता है कि वे अपने भरण घोषण के लिये राज्य की सहायता का दावा करें. यह रक्षम उन छोगों से बस्ल की जाती है तिनके पास भावत्यकता से अधिक धन रहता है. यह देनस के रूप में राज्यद्वारा यस्ल की नाती है.

Population जनसंक्या, भाषादी, लोक संक्या.

Population Problem जन संख्या की समाया.

Portability घइनीयता, बाझता, मुयाझता, किसी वस्त की एक स्थान से दूसरे स्थान में इटाये जा सकने या दोये जा सकने की योग्यता.

Port Trust पोर्ट ट्रस्ट; महकमा बन्दर; वह कारपोरेशन या समिति जो बन्दरगाह के काय्यों का अनुशासन करती है.

Positive Check (on Population) नैसर्गिक निरोध.

Positive Law कृतिम विधान; राजकृत नियम साधा-रणतः विधान या नियम को शोग दो श्रेणी में बांटते ई—माकृतिक नियम और कृतिम नियम प्राकृतिक नियम की भिन्नता के अर्थ में ही कृतिम नियम शब्द का स्ववदार होता है. यह यह नियम या विधान है जिसकी रचना मनुष्यों द्वारा होती है.

Positive Science प्यावहारिक विज्ञान; वह विज्ञान जो भीजूदा विषयों पर विचार करे, उन विषयों पर महीं जो होना चाहिये.

Positivist वास्तविकताबादी; प्रत्यक्षवादी.

Possessory Title इकृदल्ली। जब कोई जायरार किसी व्यक्ति के कटने में चारह वर्ष तक रह जाती है और वह इस असें में इसके लिये किसी को किसी मकार का भादा या रेन्ट नहीं देता है तो उस जायरार पर हमेशा के लिये उसका हक हो जाता है। इसी हकृ को धंमेनी में Possessory Title कहते हैं.

Porter रेख्ये का कुळी विरोप.

Porternge तार तक्सीम करने की मज़दूरी विशेष, जब कोई तार तार-ऑफिस से अधिक दूरी पर तक्सीम करना पड़ता है तो इसके लिये तार-ऑफिस विदीप मजन्री लेता है। इसे ही Porterage कहते हैं.

Post डाकखाना । हिसाब वही से खाते में हिसाब उतारने अर्थात् खतियान करने के अर्थ में भी यह शब्द काम में छाया जाता है.

Postal Order पोस्टल ऑर्डर । पोस्ट ऑफिस द्वारा जारी किया हुआ ऑर्डर जिसके द्वारा छोटी छोटी रकमें एक स्थान से दूसरे स्थान में भेजने में सुविधा होती है। जिस आदमी को कहीं रुपया भेजना होता है वह अपने स्थानीय पोस्ट ऑफिस से एक पोस्टल ऑर्डर खरीद लेता है और जिसे रुपया देना होता है उसके पास भेज देता है। यह आदमी ऑर्डर को पाकर अपने यहां के पोस्ट ऑफिस में उसे भंजा लेता है। यह पद्मित विलायत की पोस्ट ऑफिस में है.

Post Cheque System पोस्ट ऑफिस की चैक पद्धति। कई युरोपीय देशों में पोस्ट ऑफिस बेंक का भी काम करती हैं। वह छोगों का याकायदा खाता खोलती है और उन छोगों के चेक खीकारती हैं, जिनके खाते खुछे हुए हैं.

Post-Date आगे की मिती छगाना. यह शब्द अक्सर हुँडी और चेक के व्यवहार में काम आता है।

Post Meridian तीसरा पहर.

Post Obit Bond ये वे बांढ हैं जिनमें पैसा उधार हैनेवाला ब्यक्ति अपने साहुकार से यह इकरार करता है कि
वह, उस मनुष्य की मृत्यु के वाद, जिससे उसे बहुतसा
धन मिछने की उम्मीद है, उधार िच्या हुआ पैसा
बहुत ब्याज के साथ वापस छौटा देगा. मान छीजिये
एक छक्षाधीश का पुत्र किसी आदमी से अनाप शनाप
ब्याज पर इस शर्त पर रुपया छेता है कि वह उसके
पिता की मृत्यु के बाद उक्त रुपया छौटा देगा, तो इस
प्रकार के शर्तनामें या बांड को अंग्रेजी में Post Obit
Bond कहते हैं.

Post Office Saving Bank पोस्ट ऑफिस की सेविंग बेंक. इन बेंकों में लोग अपनी बचत का रूपया निश्चित व्याज पर जमा करवाते हैं और जब उन्हें ज़रूरत होती है तब पोस्टऑफिस के नियमानुसार बापस निकाल होते हैं.

Post Town पोस्ट टाउन; वह गाँव जिसमें पोस्ट ऑफिस

Postage डाकसर्च.

Postal Rates डाक दर.

Posting हिसाव खताना.

Postscript ताजा कलम. पत्र का मजमून खत्म होने के याद हस्ताक्षर होने पर जो नया मजमून लिखा जाता है उसे Postscript कहते हैं.

Pound एक प्रकार का अंग्रेजी तोल जिसका वजन १६ भौंस होता है. इंग्लैन्ड में चलने वाली एक स्वर्ण सदा विशेष.

Poundage प्रति पौन्ड के हिसाव से लगाया हुआ कर. प्रति पौन्ड कर.

Power of Attorney मुख़तारनामा.

P. P. Endorsement किसी के एवज में हुण्डी पर सही करना. इसका अर्थ यह है कि सही करनेवाले को दूसरे के बदले में सही करने का कानृती हक है.

Precis सार; सारांश; संक्षिप्त विवरण.

Preference Bonds रियायती बांड; ब्याज के बाँड। ये बांड नियमित ब्याज पर जारी होते हैं और साधारण हिस्सेदारों में मुनाफा बटने के पहले इनका ब्याज वितरण हो जाता है.

Preference, Compulsory—अनिवार्थ रिआयत.

Preference, Imperial साम्राज्यान्तर्गत रिभायत.
साम्राज्यिक पक्षपात । त्रिटिश साम्राज्य में बने हुए
माल को साम्राज्य के अन्तर्गत दूसरे देशों के माल के
मुकाबिले में कर शादि की विशेष सुविधा दी जाती है.
इसे Imperial Preference कहते हैं।

Preference Shares रिआयती हिस्से या शेअर.

वध्यई, इन्दौर आदि के शेअर मार्केट में इनके लिये

'व्याज के शेअर" शब्द व्यवहत होता है जो हमारी

समझ में ठीक है. क्योंकि इन पर केवल व्याज ही

मिलता है। एक व्यापार विद्या विशारद प्रिफरन्स शेअरों

की व्याख्या इस प्रकार करते हैं— "प्रिफरन्स हिस्से

सामान्यतया वे हिस्से हैं जिनके मालिकों को सब प्रकार

के आईनरी हिस्सों के मालिकों के पहले व्याज या

मुनाफा पाने का हक रहता है। यह व्याज साधारण
तथा निश्चित दर से दिया जाता है, जो हिस्से निकालते

समय ही जाहिर कर दो जाती है। कमी-कमी इन हिस्सों के मालिकों को कंपनी का कारवार समेटने पर पूँभी भी पहले पाने का अधिकार दे दिया जाता है.

Preference Shares, Cumulative—यद्भान
प्यान के हिस्से. इन दांअरों पर जबतक ध्यान या
सुनाफा न दिया जाय, यह जुदता रहता है और जय
तक कंपनी के ध्माये हुए सुनाफे में से यह चुकता न
हो जाय तब तक अन्य दोअरों पर किसी प्रकार मा
सुनाफा तक्सीम नहीं किया जाता. सामान्य प्रिफरन्स
हिस्सों के मालिकों को पक्षान्तर में प्रतिवर्ष के धमाये
हुए सुनाफे से ही सुनाफा मिएने का अधिकार रहता
है. कितने ही वर्ष तक छगातार यदि कोई ध्यपनी
सुनाफा न कमाने तो गुनिस्ता सालों का सुनाफा
पाने का उन्हें कोई अधिकार नहीं रहता.

Preference Share, Participating—पार्टिसपेटिंग प्रिफरन्स रोअर वे दिस्से हैं, जिनके मालिकों को
निरिचत दर से मुनापा पाने के अतिरिक्त रोध बचे
हुए मुनाफे में से आर्टिनरी रोअरों के साथ साथ, उन
नियमों के अनुसार जो उनके जारी करने के समय निरिचत
करिंदेये जाते है, दिस्सा पाने का अधिकार होता है.

Preference Share, Redeemable—ये ये हिस्से हैं जो किसी निश्चित मियाद के बाद जुका दिये जाते हैं। ऐसे हिग्सों की अदायगी कंपनी के कमाये हुए सुनाफे में से एकत्रित किये हुए रश्चित कोप में से ही की जाती है. मारतवर्ष के बंपनी कानून में इस प्रकार के हिस्सों के निकालने का कोई भी नियम नहीं है.

Preferential Creditor— निर्मेष सुनिया मास साह-कार या भूण दाता. किसी के दिरालिया होने की हालत में उसके कुळ भ्रणदाता ऐसे होते हैं जिनका पावना और भ्रणदाताओं के पहले चुकाया जाता है. सरकारी या म्युनिस्तियल देशस, एक और दूसरे कार्य-क्यांओं का वेतन, घर का भादा आदि सय से पहले चुकाया जाता है. जिन भ्रणदाताओं को कानून द्वारा इस प्रकार की सुविधाएँ दी जाती हैं उन्हें अंग्रेजी में Preferential Creditor कहते हैं.

Preferred Shares ये वे दोशर हैं जिनके माटिकों को विफ्तेन्स दिखेराओं में मुनाफा तक्सीम किये जाने

के बाद सयमे पहले मुनाफा पाने का अधिकार होता है.

Premium षडती, किश्त. (1) किसी चीज का बीमा कराने पर पीमा कराने वाली कम्पनी की हर साल दी जाने वाली रकम. (२) किमी सेक्युरिटी की चुकाई हुई रकम के हिस्से की यदती, (१) किसी काम सिराने वाले को काम सिलाने के यदले में दी जाने वाली रकम.

Pressure on the Money Market बाजार का द्याय. बेंक रेट के केंचा होने, जिनिमय दर के गद्दयद होने या इसी प्रकार की अन्यान्य परिश्चितियों के कारण बाजार में जो एक प्रकार की भार रूप परिश्चिति उत्पन्न हो जाती है उसके लिये यह बाब्द ब्यवहत होना है.

Price मृत्य, कीमतः रपये पैसे के रूप में किसी वरत के निर्धारित किये गये और बताये हुए मृत्य को कीमत कहते हैं.

Price, Average—भीसत कीमत; सरासर मूल-

Price, Current—चाल् कीमत, प्रचलित मृत्यः कीमत के साथ विभिन्न सीदागरी मालों की सूचि व तारिकाः

Price, Closing—याजार यन्द्र होने के समय का मूल्य.

Price, Demand मांग के अनुसार बीमत.

Price Fluctuation मृत्य की घट वड़

Price List मृत्य स्चि. Price, Market—याजार भार.

Price, Normal—मामूली कीमनः साधारण मूल्य-

Price Preference—मृह्य सम्यन्धी रियायत.

Price, Real-चास्तविक मृत्य.

Price, Supply—संबद्द मृत्य, कीमत रसर-

Primago जहाज की दात्री; यह एक प्रकार की दात्री है जो भादे का करीय दसवां अंदा होती है. पहले यह जहाज के कप्तान को माल की निगरानी के लिये दी जाती थी, पर अब सो यह नियमित रूप से भादे के साथ ही की जाती है और कप्तान को न दी जाकर जहाज के मालिक को दी जाती है.

Prime Cost छागत मृख्य. किसी घंटतु के वैयार करते या छेने में को प्रारम्भिक या प्रत्यक्ष व्यय होता है। उसे लागत व्यय या मूल्य कहते हैं. इसमें नका नहीं जोड़ा जाता है.

Prime Entry पहला दाविला.

Primogeniture ज्येष्टता का अधिकार. यह उस कान्नया रिवाज का नाम है जिसके अनुसार ज्येष्ठ पुत्र अपने पिता की राजगद्दी या जायदाद का अधिकारी होता है. Principal प्रिन्सिपल, प्रधान, मूलधन.

(१) वह व्यक्ति जो किसी संस्था या फर्म का सुरिया अर्थात् प्रधान व्यक्ति होता है (२) वह आदमी जो अपना एजन्ट नियुक्त करता है. (३) छगाया हुआ रुपया जिस पर सूद मिलता हो।

Principal of Maximum Satisfaction अधिक से अधिक संतोप का सिद्धान्त । अर्थशास्त्र का नियम है कि मनुष्य अपना धन भिन्न भिन्न मदों में इस प्रकार सर्च करता है जिससे उसे अपने सर्च किये धन से अधिक से अधिक संतोप मिल सके.

Principal of Substitution प्रतिस्थापन सिद्धान्त.
अधिक से अधिक संतोप का सिद्धान्त "प्रतिस्थापन
सिद्धान्त" से प्राप्त होता है। ये दोनों सिद्धान्त साधारणतः साथ साथ चलते हैं। संतोप का सिद्धान्त वतलाता है कि अगर किसी आदमी के पास ऐसी कोई
चस्तु हो जिसे वह अनेक कामों में व्यवहार कर सके तो
वह इन कामों में उसे इस तरह लगावेगा जिससे इन
सभी कामों में उस वस्तु की सीमान्त उपयोगिता एक
ही हो.

Prison Labour केंद्रियों का श्रम.

Private Arbitration खानगी पंचायत.

Private Bank निजी बेंक, खानगी वेंक; खानगी वेंक उस बेंक को कहते हैं जिसका सज्जालन केवल एक आदमी द्वारा या किसी ऐसे फर्म द्वारा हो जिसके हिस्से-दार छ: से अधिक न हो.

Private Company (see Company)

Private Monopoly निजी एकाधिकार.

Private Property निजी जायदाद; निजी माल । जिस जायदाद पर केवल अपना अधिकार रहे, किसी और का नहीं और जिसके उपभोग करने का या जिसे किसी दूसरे को देने का अपना पूरा पूरा हक रहे उस जाय-दाद को जानगी या निजी जायदाद, कहते हैं. Pro यह शब्द Per pro शब्द का संक्षिस रूप है। जब कोई आदमी किसी दस्तावेज पर अपनी ओर से नहीं यितक अपने माछिक की ओर से दस्तखत करता है तो दस्तखत के साथ यह शब्द छिख दिया जाता है.

Probate वसीयतनामा की सरकार द्वारा स्त्रीकृत नकल. अदालत के सील मोहर या सार्टिफिकेट के साथ प्रामा-णिक मृत्युपत्र की नकल.

Pro Forma Account हिसाव का काल्पनिक या नकली विवरण.

Pro Hac Vice इस अवसर के लिये.

Pro Rata निश्चित दर पर; अनुपात से.

Proceeds सुद्दल रकम.

Process Costs निर्माण मृत्य.

Procuration हस्ताक्षर करने की अनुमति. वह पर-वानगी जो एक मनुष्य दूसरे को अपने एवल में दस्त-खत करने या काम करने के लिये देता है.

Produce उपज, पेदावार.

Produce, Exchange—एक प्रकार की संस्था जहाँ रून देन खरीद विकी और भविष्य की पैदावार के सम्यन्ध में फाटकाबाजी होती है। इस फाटकाबाजी के द्वारा कीमत स्थिर की जाती है.

Produce, Manufactured—तैयार माल.

Produce, Raw-कचा माल.

Producer उत्पादक; पैदा करने वाला। वह आदमी जो ज्यावसायिक वस्तुओं का उत्पादन करता है। इसके अन्दर कृपक और कारखानेदार भी आजाते हैं. यह शब्द उपभोक्ता शब्द का प्रतिकृत शब्द है. अर्थशास्त्र में कभी कभी यह शब्द और भी विस्तृत अर्थ में व्यवहृत होता है. उस समय इस शब्द से उन सभी आदमियों का योध होता है जो उपयोगिता के पैदा करने में छगे रहते हैं अर्थात् जिनका काम मनुष्यों की आवश्यकताओं को पूरा करना रहता है.

Producer's Goods उत्पादक का माल. वह माल जो अभी उपभोक्ता के लिये तैयार नहीं हुआ हो, पर जो उसके पास पहुँचने को ही हो. इसका मतिकूल शब्द उपभोक्ता का माल जो मनुष्य की आवश्यकता और इच्छा को प्रत्यक्ष पूरा करता है.

Producer's Monopoly उत्पादक का एकाधिकार.

Producer's Rent उत्पादक का लाभ. किसी परत की साधारण कीमत, मांग और पूर्ति के समान रहने पर, जीसत उत्पादक के उत्पादन पर निर्मर करती है. पर यदि कोई उत्पादक किसी ज्यापारिक रहरण, लाम-दायक स्थान व किसी प्रिशेष आविष्कार और योग्यता के कारण उस वन्तु को सस्ती दर पर तैयार कर लेता है तो औसत उत्पादक के उत्पादन व्यय और उसके उत्पादन व्यय में जितना अन्तर पहला है उतना उसका पानिल नफा होता है। इसी को अंग्रेजी में Producer's Rent कहते हैं.

Producer's Surplus उत्पादक की बचत.

Product उन्पत्ति, पैदाबार, उपज.

Production दलित, पैदाइश, दलाइन, उपज.

Production of Wealth सम्पत्ति की उत्पत्ति । सम्पत्ति की उत्पत्ति अर्थशास्त्र का एक निषय है-एक शास्त्र है. उत्पत्ति का अर्थ किसी वागु की सृष्टि करना नहीं है, परन्तु उसका रूपरंग, आकार प्रकार इस सरह बदल देना है जिससे यह किसी उदेश व आव-ष्यकता को पूरा करने में अधिक थोग्य हो सके.

Production in Large Scale बदे पैमाने पर उत्पत्ति. यह भी अर्थशास्त्र का एक निषय है. माछ की उपज में संसार की श्वर्था का मुकावला करने के लिये बदे पैमाने पर पैदाबार की जाती है जिससे मजदूरी प्रवस्त्र आदि का सर्चे कम पदे.

Production on small scale छोटे पाये पर पैदाबार Productive उत्पादकः उत्पादमशील.

Productive Consumption उत्पादक उपभोग. Productive Goods उत्पादक प्रसाप.

Productive Labour वह श्रम निसके द्वारा कुछ उपयोगी वस्तुओं का उत्पादन हो.

Productive Works उत्पादक कार्य.

Productivity सत्पादकता. किसी व्यक्ति या यस्तु की उत्पादन करने की योग्यता.

Productive Work उलाइक कार्य.

Professional Fees ब्यावसायिक फीस.

Profit साम, सुनाफा.

Profit Loss Account नके तुकसान का हिसाब. Profits, Gross—कुछ नका, कुछ टाब. Profits, Net—पालिस नका, शुद्ध लाभ.

Profit-Sharing Schemes नका यांटने की योजना. इस योजना के अनुसार मज़दूरों को कुछ हद तक कंपनी के कफे में दारीक होने का हक दिया जाता है। कारवार में मज़दूरों की दिलचसी यदाना ही इस योजना या मुख्य उद्देश हैं.

Progressive Principal कमोद्रति सिदान्त

Progressive Taxation वर्देनशील कर. जब आम-दनी के बढ़ने के मुताबिक कर की दर भी बढ़ती है तब उसे बर्दनशील कर कहते हैं.

Progressive Wage पर्यनशील पेतन. यह विशेष येतन जो मजदूरों को कोई विशेष सुदशता दिललाने पर मिलता है.

Prohibited Goods निषिद्ध माल. यह वस्तु या माल जिसका देश के अन्दर शाना और देश से बाहर जाना कानून द्वारा रोका गया हो.

Prohibitionist निषेधवादी; जो भादमी देश में शराब-शोरी की विल्कुछ बंदी करने के पक्ष में हो उसे भी Prohibitionist कहते हैं.

Promissory Note प्रॉमिसरी नोट. एक प्रकार का प्रतिका पत्र या दस्तावेज जिसमें किसी खास बादमी था दस पत्र के रखने वाले किसी आदमी को उस पत्र के पेरा करने पर किसी निश्चित समय में कोई निश्चित रहम खुका देने की प्रतिक्वा लिखी रहती है.

Proletariat अमजीवी. यह फेंच दान्द है. रोमन इतिहास में यह दान्द समाज की सबसे निकृष्ट अंगी के लिये पृणा के साथ व्यवहार किया जाता था. मगर रूस ने इसे एक सम्मानपूर्ण दान्द बना दिया है, अब इसका असे अपनी मेहनस से रोटी कमाने वाले अमजीवी वर्ण होता है.

Promotion Money सज्ञालक पूँजी. वह पूँजी जो किसी कंपनी के प्रथम संचालक मण्डल (Board of Directors) को कंपनी खड़ी करने और चलाने के लिये दिया जाता है.

Prompt (३) ब्यावसायिक भाषा में इस शब्द का अर्थ है वह अवधि जिसके अन्दर रूपया चुकाया जाय-

(२) विदेश से माल मंगाने बाले और सीदागर के बीच का इकरारनामा जिसमें माल मंगाने बाला किसी निश्चित कीमत पर माल येचने की और उसे लेनेवाला सोदागर उसकी कीमत एक निश्चित समय के अन्दर चुका देने की यात लिखता है.

Property जायदाद; माल असयाय; सम्पत्ति । इस शब्द के साधारणतः दो अर्थ होते हैं । एक तो अधिकार में करने लायक सभी चीजों को Property कहते हैं. दूसरे किसी खास वस्तु पर पूरा अधिकार होने को भी Property कहते हैं. किसी वस्तु पर पूरा अधिकार होने का मतल्य है उसे येच सकने, दान दे सकने पा नष्ट कर सकने का अधिकार होना.

Property Tax जायदाद; सम्पत्ति कर; ज़मीन और मकान आदि पर खगाया गया टेन्स.

Property. Incorporeal—निरवयव जायदाद.

Property Qualifications साम्पत्तिक योग्यता । मता-धिकार के लिये सम्पत्ति सम्बन्धी जिस योग्यता की भावश्यकता होती है उसे अंग्रेजी में Property Qualification कहते हैं.

Proportionate Tax आनुपातिक कर. वह कर जिसमें आमदनी की घट वढ़ के साथ एक निश्चित अनुपात से अन्तर पढ़ता है.

Prospecting Licence खनिज अन्वेपण अधिकार पत्र. किसी खास स्थान में खनिज द्रव्यों की खोज का काम आरम्भ करने की सरकारी आज्ञा.

Prospective Demand भावी मांग.

Prospectiveness प्रत्याचा, अग्र चिन्तन.

Prospectus परिचायक पत्र; बोधक पत्र. जब कोई जॉइण्ट स्टाक कंपनी कायम होती है तो उसकी सारी योजना तैयार कर छोगों के सामने रखी जाती है और सबीं से अनुरोध किया जाता है कि वे हिस्सा खरीदें और उसे चलाने में मदद हैं। इसी योजना की पुस्तिका को प्रॉस्पेक्टस या योजनापत्र कहते हैं.

Protected Forest संरक्षित जंगल; वह जंगल जो किसी कारण विशेष से संरक्षित रखा जाता है.

Protected Trade संरक्षित व्यापार. वह व्यापार जो सुख्यतः संरक्षण के कारण चल रहा हो.

Protection संरक्षण । विदेशी वस्तुओं पर कर लगा कर देश में तैयार होनेवाले मालों को सरकारी सहायता देकर देश के उद्योग धन्थों को सहायता देना 'संरक्षण' कहलाता है.

Protection Duty संरक्षण कर. घरेल व्यवसाय की मोत्साहन देने के लिये विदेशी वस्तुओं के आयात पर जो कर लगाया जाता है उसे Protection Duty कहते हैं.

Protectionist संरक्षणवादी । वे व्यक्ति जो संरक्षण के सिदान्त के प्रतिपादक हों और मुकदार व्यापार के विरोधी हों.

Protest जय कोई हुण्डी न सकारे जाने या न जुकाये जाने पर छौटा दी जाती है तो हुँडी रखने वाला हुण्डी को Notary Public नामक अफसर के सामने पेदा कर सकता है. इस अवस्था में Notary Public जो एक ऑफिशियल सार्टिफिकेट देता है वही Protest कहलाता है.

Protester बह आदमी जो हुण्डी का प्राटेस्ट करता है. Provincial Rates प्रान्तीय कर.

Proviso मुद्दा । किसी दस्तावेज में लिखी हुई शर्त जिस पर इकरारनामा निभैर करता है.

Proximo भागामी महीना. किसी उल्लिखित महीने का अगला महीना.

Proxy प्रतिनिधि, प्रतिनिधिपन्न. इस शब्द के तीन अर्थ हैं (१) दूसरे के स्थान पर काम करना. Voting by proxy प्रतिनिधि द्वारा व्होट देना. यह मुहाविस प्रसिद्ध है.

(२) वह आदमी को दूसरे के स्थान में काम करे.

(३) वह दस्तावेज जिसपर अपने बदले में दूसरे को काम करने या व्होट देने का अधिकार लिखा रहता है.

Psychology मनोविज्ञान.

Business Psychology ब्यावसायिक मनोविज्ञान Public Auction आम निलाम.

Public Company सार्वजनिक कंपनियाँ, जो जॉइन्ट स्टाक या लिमिटेड लाइबिलिटी कंपनियां हिस्से लेने के लिये सर्वसाधारण को निर्मान्त्रत करती हैं और जिनके हिस्सेदार अपने साथी हिस्सेदारों से राय लिये बिना ही अपने हिस्से को सार्वजनिक रूप से बेचने का अधिकार रखते हैं, ये कम्पनियां सार्वजनिक कंपनियां कहलाती हैं.

Public Debt सरकारी कर्न; राष्ट्रीय ऋण. सार्वनिक कार्य, सार्वनिक उद्योगयम्थे सथा छड़ाई के छिपे सर-कार द्वारा छिया गया कर्न.

Public Deposit सरकारी अमानत; सरकार दारा वैंक में नमा की हुई रकम.

Public Finance राजस्य; सरकारी भामद रार्च. अर्थ-शास्त्र की यह शासा जो सरकार की भामदनी और रार्च तथा उसके प्रयन्थ के सम्यन्थ में विचार करती है.

Public Services सरकारी नोकरियां.

Publicity Bureau मकाशन विमाग. वह विमाग जिसका काम न्यास विषयों का मकाशन करना रहता है.

Purchasing Power of Money द्रम्य की क्रय-

Pure Economics विशुद्र अर्थनाछ.

Purveyance कम से कम कीमत पर वस्तुएँ म्यरीदने का

राजाधिकार. पहले जमाने में इंग्लेण्ड तथा यूरोप के अधिकार दहता था कि से अपनी आवश्यकता की यस्तुएँ तथा सेवाएँ पहुल कम कीमत पर छोगों से छें। अनसर छोगों को भाममात्र को कीमत भी नहीं मिछा करती थी. पीठे इसका यहुत निरोध हुआ जिसके फलस्वरूप ईसवी सन् १६६० में राजाओं का यह अधिकार उठा दिया गया.

Purchasing Power Parity क्रयशिक की समता।
"क्रयशिक की समता" का सिद्धान्त यह है कि गई।
दो देशों के बीध माल स्वतन्त्र रूप से परिवर्तित होता
रहता है, यहां हम्य की एक निर्धारित इवाई दोनों देशों
में धीनों की एक तादाद खरीद सकती है.

Put यह सराफे का एक शब्द है जो Put Option का संक्षिप्त रूप है। इसका मतल्य है एक निश्चित कीमत और एक निश्चित तारील पर स्टाक, शेकर या दूपरा कोई माल येचने का अधिकार होना बरातें कि उप श्रीमियम दिया जा शुका हो.

Q

Qualification योग्यवा.

Qualified Acceptance दातें के साथ सकारना ! हुँदी पर खिली हुई दानें के अनुसार उसे स्वीकार

Qualified Proportional Principal मर्थादिव अनुपाव सिदान्त.

Qualitative गुणान्मक; गुणानुसार.

Qualitative Distribution गुणानुसार विवरण.

Quantity परिमाण.

Quantity Theory of Money द्रव्य का परिमाण सिदान्त.

Quantum Meruit यह छेटिन मापा का शब्द है और इसका अर्थ है-- "जितना उसने कमाया उतना" Quart यह द्रव पदार्थों का एक तोछ है, जो गेलेन का एक चौथाई होता है.

Quarter यह इंडरवेट का है होता है.

Quarter Days हर तीसरे मास के अन्तिम रिन-अंग्रेजी कारटर देज़ में निम्न छिरितत दिनों का समावेश होता है; (१) छेरी दे, मार्च २५; (२) मिद् समर दे, जून २४; (३) माईकेजमस, सितम्बर २५; (४) किस्टमस देज़, दिसम्बर २५;

Quarterly Payment ग्रैमासिक भुगवान. Quarterly Trade Accounts ग्रैमासिक प्यापारिक

हिसाय.

Quartern पाइन्ट का घौथा दिस्सा.

Quartile चतुर्यांश मध्यमान.

Quartile Deviation चतुर्योत मध्यमान विचलन Quarto चौपेजी.

Quasi-Monopoly अपूर्ण प्काधिकार.

Quasi-Partner (See Partner)

Quay नहानों का धाट (यहां से नहान माल चहाने तथा उतारते हैं) Quayage घाट की उत्तराई.

Questionairo मक्नावली.

Quid Pro Quo पारस्परिक रिभायत.

Quintal यह एक प्रकार का तोल है जिसका वजन १०० पीण्ड होता है.

Quire कागृज का दस्ता (इसमें २४ कागृज की शीट होती है.)

Quit Rent मुक्त कर. यह एक प्रकार का कर है जिसके

देने पर कारतकार अन्य सब सेवाओं से मुक्त कर दिया जाता है.

Quittance कर्न मुक्ति.

Quorum कोरम.

Quota अंश, हिस्सा, भाग.

Quotation भाव, निर्ख, दर.

Quotient भागफल, छव्धि.

R

Rack Rent अत्यधिक लगान.

Rapidity of Circulation प्रचलन की शीवता। वस्तुओं के घरीद फरोस्त के लिये सिक्कों का बार बार एक हाथ से दूसरे हाथ जाना Rapidity of Circulation कहाता है.

Rate स्थानीय कर । वह कर जो स्थानीय शासन संस्थाओं द्वारा लगाया जाय । टेक्स और रेट में फर्क यह है कि टेक्स राष्ट्रीय व केन्द्रीय सरकार द्वारा वैठाया जाता है स्रोर रेट स्थानीय सरकार या म्युनिसिपल संस्था द्वारा.

Rateable Value कर योग्य मूल्य । किसी जायदाद का कर लगने योग्य मूल्य वह रकम है जिस पर कर लगाया जाय.

Rate of Exchange विनिमय की दर.

Rate of Wages मजूरी का दर; वेतन का दर। जिस प्रकार खरीद विकी की हर एक चीज की कीमत मांग और पूर्ति के अनुसार घटती बढ़ती रहती है, ठीक उसी तरह श्रम की कीमत भी मांग और पूर्ति के अनुसार घटती बढ़ती है.

Ratio of Exchange विनिमय का अनुपात; विनि-मय निष्पत्ति । यह शब्द अर्थ शास्त्र में उस अनुपात के लिये व्यवहृत होता है जिसमें एक वस्तु की तादाद दूसरी वस्तु की निर्धारित तादाद में वदली जा सके.

Ravine Land नाले वाली जमीन.

Raw Material करना माल; करना द्रव्य । उद्योग धन्धों के लिये प्रकृति प्रदत्त वस्तुओं को करना माल फहते हैं. साधारणतः यह शब्द उन वस्तुओं के छिये योला जाता है जिनसे पक्का माल तैयार द्वीता है.

Ready Money ननद रुपया.

Ready Reckoner सीव गणन पुस्तक.

Real Cost असल लागत.

Real Estate स्थावर सम्पत्ति, अचल सम्पत्ति.

Real Exchange वास्तविक विनिमय । वास्तविक विनिमय को कभी कभी क्यावसायिक विनिमय भी कहते हैं और यह दो या अधिक देशों के बीच होने वाले व्यापार पर निर्भर करता है.

Realisation वास्तविक रूप में लाना । इस दाव्द का अर्थ है—जो वस्तु पहले सन्देहजनक हो उसे वास्तविक रूप में लाना । जैसे किसी ने ९०० में एक स्टाक खरीदा । अगर वह मौका पाने पर तुरन्त उसे ९७१ में वेच दे तो उसे ९० प्रति सँकड़ा लाभ हो सकता है । पर अगर वह सौदा खत्म नहीं करता है तो सम्भव है उसे स्टाक की कीमत के घढ़ने पर ज्यादा नफा हो और कीमत के घटने पर उसे मिलता हुआ नफा भी न मिल सके । अगर वह सन्देहजनक अवस्था से वचने के लिये सौदा खतम कर देता है तो उसे है प्रति सँकड़ा जो लाभ हुआ वह वास्तविक हुआ । लेकिन अगर वह सौदा खत्म नहीं करता है तो वह उसका वास्तविक लाभ अभी नहीं कहला सकता । नफे को इस प्रकार वास्तविक वनाने की किया को अंग्रेजी में Realisation कहते हैं.

Realty वास्तविक सम्पत्ति.

Real Wages वास्तविक घेतन या मज़रूरी। ध्रमजीवी के ध्रम के पारितोपिक में दी गई जीवन की आवरपक वस्तुएं और मुविधाएं (रपया पैसा नहीं) वास्तविक चेतन कहलाती हैं.

Re-assurance फिर से पीमा करवाना.

Rebate छूट, कमी, यहा । मियाद प्री होने के पहले ही हुँदी के शीटाने से दी जाने वाली छूट । यह छूट मियाद प्री होने के रीप दिन पर और सुद की वर्तमान दर पर निर्मार करती है.

यंक के यहीसाते में यह दारद येथेन्सदीट के इस अलीन्स के लिये व्यवद्वत होता है जो मिपाद न परी हुई हुँडी के लिये दिया जाता है.

Receipt रसीद, पहुँच.

Receipt and Disbursement जमा और सर्थ.

Receivable Bill भुगतान योग्य हुँदी.

Receiver रिसीवर । अदारत द्वारा नियुक्त यह व्यक्ति जिसका काम सगाई में पड़ी हुई जायदाद की हिए। जत करना और उसकी आमदनी को अदालत के फैसले के मुताबिक शर्ष करना है.

Reciprocity परस्पर बाध्यता । दो या अधिक देशों के पीच का वह प्रवन्ध जिसके द्वारा एक देश वृक्षरे देशों के माल को अपने यहां भाने देने के सम्बन्ध में पृक्षी सास रिआयत करता है.

Recognisance क्ल-श्वीवृति । यह कान्न का बाद्द है, इसका मतल्य है सम्राट् के प्रति वाकी क्लण की स्वीवृति.

Reconstruction पुनर्तिर्माग, पुनसंहरत । पुँजी की वमी या अन्य किसी कारण से जब कोई जॉइन्ट स्टाक कंपनी आर्थिक व अन्य करिनाइयों में पढ़ कर अपना कारवार आगे बढ़ाने में असमर्थ हो जाती है तो उसे अधिकार रहना है कि यह अपने कारवार में नियमा- चुसार परिवर्तन करले । वह चाहे तो दूसरी एक या अनेक कंपनियों को मिलाकर एक नयी कंपनी कायम करले । इस प्रकार की पुनर्तिमाग किया को Reconstruction कहते हैं.

Recoup झाति प्रिंत.

Rectangle आयत.

Rectifying Entry परिशोधक दाराला.

Recurring आवर्तक.

Recurring Expenditure भावतंत्र स्वय—यह शाद भवसर राजस्य में काम भावा है। इसका वर्ष है— यह खर्च को समय समय पर होता रहे.

Redeemable Debenture नियादी दिवेंचर.

Redeemable Security नियादी सेन्युरियी वह सेन्युरियी जिसका मूळवन किसी निदिचन तिथि पर चुकाया जायगा.

Redemption आण परिशोधन, कर्न की अदाई, आण व दाविग्य की खकती.

Redemption of Debenture दियेंचर का रुपया नुकाकर दियेंचर छीटा छेना.

Redemption of Mortgage बन्दक खुड़ाना; गिरवी खुड़ाना । बन्दक अथना गिरवी पर लिये गये ऋण को खुड़ानर उस चीन को अपने पास छीटा छेना.

Re-discount फिर छूट देना.

Re-Draft हुण्डी की पेठ; दुवारा लिखी गई हुण्डी.

Red-tapism सरकारी दीर्घेषुत्रता.

Reduced Annuities पदी हुई वार्षिक दृति-

Reduction of Share Capital शेअरी की पूँजी में कमी करना.

Re-Exchange पुनर्विनिमय. एक देश की छिली हुई हुँ ही
अगर किसी दूसरे देश में अस्वीहत हो जाती है तो उसके
छिये इंग्लैन्ड के इंसवी सन् १८८२ के बिल ऑफ
एक्सचेन्न एक्ट में यह नियम है कि हुण्डी का रखनेवाला हुण्डी के लिएने बाले या बेचान करनेवाने से
हुण्डी के भुगतान होने तक का विनिमय दर ब्यान
सहित वस्ल कर ले. यह निनमय दर हुण्डी लिखने
और हुण्डी अस्वीकृति होने के समय बाजार के विनिमय
दर का विचार कर स्थिर किया जाता है। इसमें प्रोटेस्ट,
कमीशन, पोस्टेन और निकराई सिकराई के अन्य सर्व
रार्च शामिल किये जाते हैं.

Re-Exporting फिर से बाहर भेजना. दिस देश से माल आया हो अगर उसी देश को वह माल वापस भेजा जाय सो उसे Re-Exporting कहते हैं।

Referee मध्यस्य, पंच । वह आदमी जिस पर दोनों पार्टी या कोर्ट किसी आवसी सगड़े का फैसला करने का भार बास्ती है. Referce in Case of Need जरुरत के वक्त का मध्यस्य । हुण्डी न सिकारी जाने पर या न चुकाई जाने पर हुण्डी को रखने वाला जिस व्यक्ति के पास इस विषय की दरस्वास्त देता है, यह जरुरत के वक्त का रेफरी या मध्यस्य कहलाता है। जरुरत के वक्त के मध्यस्थ के उपर कोई उत्तरदायित्व नहीं रहता जयतक कि वह उस हुण्डी को स्वीकार नहीं करले.

Refer to Drawer जब कोई व्यक्ति ऐसी दशा में बेंक के पास चेक भेज देता है, जब कि उसका पर्याप्त रुपया बेंक में जमा नहीं होता है तो बेंक वाले चेक के उपर Refer to Drawer या उसका संक्षिस रूप R/D लिख देते हैं।

Refund लौटा देना.

Reginal Occupation स्थानानुसार धन्या.

Registered Bonds रिजस्टर्ड यांड. रिजस्टर्ड यांड उस यांड को कहते हैं जो उसके जारी करने वाली कंपनी के वही खाते में उसके रखने वाले के नाम से दर्ज़ रहता है। इस यांड की रकम उसी को चुकाई जाती है जिसके नाम पर यह लिखा रहता है. इसका ठीक उच्टा वेयरर यांड है जिसकी रकम उसके रखनेवाले किसी भी आदमी को चुकाई जा सकती है. वेयरर वांड परिवर्तनशील और रिजस्टर्ड वांड अपरिवर्तनशील होता है.

Registered Capital निर्धारित पूँजी. किसी कंपनी की वह पूँजी जो उसके मेमोरेन्डम ऑफ एसोसियेशन द्वारा निर्धारित रहती है। इस पूँजी को अंग्रेजी में Nominal या Authorised Capital भी कहते हैं.

Registered Stocks रजिस्टर्ड स्टॉक. रजिस्टर्ड स्टाक वह है जो उसके जारी करनेवाली कंपनी या सरकार के रजिस्टर में दर्ज रहता है. रजिस्टर्ड स्टाक की रकम केवल उसी को मिल सकती है जिसके नाम पर वह दर्ज रहता है. यह परिवर्तनशील नहीं होता है.

Regraters पुराने जमाने में एक ही दिन और एक ही बाजार में खरीद विकी करने वाले को अंग्रेजी में Regraters कहते थे. समझा जाता था कि जिन चीज़ों की ये खरीद विकी करते हैं उनकी कीमत बढ़ा देते हैं। इसलिये लोग इन्हें अच्छी नज़र से नहीं देखते थे. पर

यह विचार फीछे जाकर दूर हुआ और खरीद विक्री करनेवाले को कोई वाथा नहीं दी जाने लगी.

Regret, Letter of—खेदसूचक पत्र. जय किसी कंपनी के पास उसका हिस्सा खरीदने के लिए जरूरत से ज्यादा दर्ज़्वास्तें आजाती हैं तो कंपनी वाले अपनी जरूरत के लायक दर्प्यास्तों को मंजूर कर वाकी को नामंजूर कर देते हैं. जिस पत्र मॅकंपनी वाले दरख्वास्त देनेवालों को खेद के साथ नामंजूरी की सूचना देते हैं उसे Letter of Regret कहते हैं.

Reiniburse परिशोध, चुकती.

Re-insurance फिर घीमा करवाना.

Re-issue फिर जारी करना.

Relative Economics सापेक्ष अर्थशास्त्र. किसी निर्धारित युग के लिए ठीक होने वाला आर्थिक सिन्दान्त उस युग की विशेष परिस्थिति से सम्बन्ध रखता है. यह सिन्दान्त अर्थशास्त्रियों के ऐतिहासिक मतवाद की एक शिक्षा का आवश्यक मूलतत्त्व है. जब लोगों के दिल में आर्थिक जीवन की क्रमागत आवयविक उन्नति और विकास का ख्याल पैदा हुआ तो वे आर्थिक सिन्दान्त के सापेक्ष होने की वात को भी समझने लगे.

Relative Value सापेक्ष मूल्य सापेक्ष मूल्य का अर्थ है किसी वस्तु का विनिमय साध्य मूल्य अर्थात् किसी वस्तु की वह तादाद जो दूसरी वस्तु के लिये बदली जा सके.

Relativity (in Economics) (अर्थशास्त्र का)
सापेक्षकत्व. सापेक्षकत्व के सिद्धान्त को केवल वही
अर्थशास्त्री स्वीकार करते हैं जिनका यह विश्वास है
कि कोई भी आर्थिक प्रणाली सारे संसार के लिये
एकसी लागू नहीं हो सकती. उनका विश्वास है कि
समय और स्थान की अवस्था और विशेषकर मनोवृत्ति
की अवस्था का आर्थिक सिद्धान्त की सत्थता पर बहुत
प्रभाव पड़ता है.

Re-lease नया पहा देना.

Release कर्ज मुक्त करना.

Remainder अवशेष, अवशिष्टांश । वसीयतनामे में कई वक्त कोई सम्पत्ति किसी व्यक्ति को केवल जीवन भर के उपभोग के लिये ही लिखदी जाती है और उसके मरने के बाद किसी दूसरे को उपमोग करने का उसमें भादेश दिया रहता है. इसका परिणाम यह होता है कि पहला व्यक्ति उस सम्पत्ति की केवल भामदनी मात्र ले सकता है, उस सम्पत्ति को अपनी इच्छानुसार किसी दूसरे को नहीं दे सकता। ऐसे व्यक्ति की मृत्यु के बाद जो सम्पत्ति दोष रह जाती है उसे Remainder कहते हैं.

Remainder-man अवितरांत का मालिक.

Remedy टकसालाप्यक्ष को किसी सिक्षे के तोछ या सुन्दरता के एक निश्चित परिमाण में, कार्रागिरी की भूकपूक सुधारने के लिये जितनी घट बढ़ कर सकने का अधिकार रहता है उसे अंग्रेजी में remedy या allowance कहते हैं.

Remittance दम्य या दम्य के समान अन्य परतुएँ (जैसे हुँडी, चेक, पोस्टल आर्टर) जो एक दूसरे के पास मेजी जार्ने उन्हें Remittance कहते हैं.

Remonetisation पुनः भामाणिक मुदाचलन. इस दाव्य का अर्थ है-सांकेतिक मुदा की श्रेणी तक गिराये हुए मुद्रा को फिर से कान्नी सिक्के के स्थान में लाना.

Remuneration पारितोषिक, प्रतिफल, उजरत.

Remunerative Capital लाभदायक पूजी। यह पूँजी जिसके उपयोग से बहुत दुछ अतिरिक्त लाभ हो सके.

Remunerative Debt लाभदायक ऋण. ऐसे कार्मों के अर्थ लिया गया कर्ज जिनसे केवल एक निर्धारित समय के अन्दर केवल मूल्यन ही यस्त न हो जाय बिल्ड उससे एक निश्चित आमदनी भी होती रहे.

Renewal of a Bill हुँदी की प्रनराष्ट्रित, हुँदी को फिर से नया करना.

Renewal of a Soil जमीन पर नयी मिट्टी जमाना. Rent स्थान, जमा.

- (1) दूसरे की जमीन या जायदाद को काम में छाने के बदछे में दी जानेवाली नकद रकम, सेवा या वस्तु.
- (२) अर्थ शास्त्र में इस शब्द का अर्थ और भी अधिक सीमायद है। Economic Rent उपज का यह भाग है जो जमीन की मीलिक और अक्षय-शील शक्ति के लिये दिया जाता है.

Rental जमाबन्दी, सोजी.

Rents आस्ट्रिया, इटली, ग्रीस और अन्य देशों के सर-कारी कर्न पर दिये जाने वाले वार्षिक सुद को Rents कहते हैं। यह दाय्द शुद्र कर्न के अर्थ में भी अपवहत होता है. फ्रान्स में Rents का जो अर्थ है इंग्लैंड में Consols का भी वही अर्थ है

Rent-free (land) बेलगान; बेनमावाली.

Rent of Ability विशेष योग्यता का पुरस्कार । श्रीसत उत्पादकों की अपेक्षा अपनी विशेष स्वामानिक योग्यता के कारण अधिक मास किया हुआ लाम । अगर उत्पा-दन कार्यों में किसी स्थान विशेष के कारण कोई लाम हुआ हो सो वह साधारण आर्थिक लाम कहा आयगा, पर अगर सहटन की अधिकतर योग्यता, सञ्चालन चातुच्यें तथा मज़दूरों से अच्छा काम लेने की अधिक-तर दावित के कारण लाम हुआ हो तो उसे Rent of Ability अर्थात् विशेष योग्यता का प्रस्कार कहते हैं.

Renunciation of Bill हुँदी पर का अधिकार छोदना.

Representative Data प्रतिरूप दर्शक आंक्ट्रे-

Representative Firm प्रतिनिधिक कारखाना; स्थायी कारपानाः किसी कारबार का यह कारखाना जी बहुत अमाने से चला आरहा हो और जिसका प्रवस्य भी अच्छी तरह किया जारहा हो।

Representative Paper Money प्रतिविधिक कागृजी सिका। यह अंग्रेजी के Token Money और Paper Money के अर्थ का ही एक दूसरा इान्द्र है.

Repudiation इंदार, अस्वीकृति.

Requisites भावरयक वस्तुएँ

Reserve मुरक्षित धन, यचन.

Reserve Bank रिजर्व चॅक.

Reserve Capital सुरक्षित प्राप्ती.

Reserve Forests मुरक्षित जहरू. वह सरकारी जहरू जो सरकार द्वारा रक्षित हो और जिमपर सर्वसावाण का कोई दक न हो.

Reserve Funds सुरक्षित कीय । प्रायः सभी जाइन्ट-स्टाक कंपनियां अपने लाम का कुछ अंश सुरक्षित कीय के लिये रख छोड़ती हैं। यह सुरक्षित धन सेन्यु- रिटी प्रतिदने में, किसी दूसरी सहायक कंपनी के कार-बार में या अपने ही किसी कारवार में लगाया जाता है.

Reserve Liability सुरिक्षित दायित्व. कंपनी के हिस्से की पूँजी का यह अंश जो कंपनी के यन्द होने की हालत को छोड़ कर कभी लौटाया नहीं जा सके.

Reserve Price सुरक्षित मृत्य; नीलाम द्वारा या दूसरी प्रकार से विक ता जिस न्यूनतम कीमत पर अपनी चीज़ें वेचने को तैयार होता है उसे सुरक्षित मृत्य कहते हैं.

Reserve Treasury यचत कोप.

Reserved Subjects संरक्षित विषय. हिन्दुस्थान में प्रान्तीय सरकार का शासन दो भागों में विभक्त रहता है—(१) संरक्षित और (२) हस्तान्तरित। संरिक्षत विषयों का प्रवन्ध गवर्नर एक्ट्रिक्यूटिव कौन्सिल और हस्तान्तरित विषयों का प्रवन्ध मिनिस्टरों की सहायता से करते हैं.

Re-Shipment पुनः निर्यात. वह माल जो दूसरे देश से आया हो और फिर दूसरे देश को जहाज पर चढ़ा कर भेजा गया हो.

Residual and Waste Product अवशिष्ट उपज.

किसी चीज के पैदा करने या बनाने के उपरान्त जो वस्तु

यची हुई रह जाती है और जिसका अपना अलग बाजार

मूह्य रहता है उसे अवशिष्ट उपज कहते हैं. जैसे

किसी अनाज के पैदा करने में भूसा या पुआल उसका
अवशिष्ट उपज कहा जाता है.

Residual Shares (Wages) अवशिष्ट भाग। एक.

ए. वाकर ने यह सिद्धान्त निकाला है कि किसी
उद्योगधंधे के पैदावार में भाड़ा, सूद और नका घटा
कर जो कुछ यचता है वही वेतन होता है. कहने का
मतलब यह है कि मजदूर उद्योगधंधों के पैदावार के
अवशिष्ट के भागी होते हैं.

Residuary Devisee अविशय भागी. वसीयतनामा के भनुसार हिस्सेदारों के बीच धन के बांटे जाने पर जो जायदाद बच जाती है उसको छेने वाला Residuary Devisee कहलाता है.

Residuary Legatee अवशिष्ट भागी.

Residue अवशिष्ट, अवशेष; अंग्रेज़ी के इस शब्द का

अर्थ है, चची हुई चीज । विसयतनामे के अनुसार हिस्सेदारों के बीच जायदाद के बट चुकने पर जी सम्पत्ति शेप रहजाती है प्रायः उसी के लिये इस प्राव्द का व्यवहार होता है.

Resolution प्रस्ताव.

Rest सुरक्षित कोप. दूसरी वेंकों के वेलेन्सशीट में जिस मद के लिये Reserve Fund लिखा जाता है वेंक ऑफ इंग्लैण्ड के साप्ताहिक व्योरे में उसी के लिये Rest शब्द का व्यवहार होता है। इसमें फर्क केवल हतना है कि इसमें समय समय पर लाम भी जोड़ा जाता है और इस हिसाय में से वेंक के मालिकों को सुनाफा भी दिया जाता है। Rest की रकम को तीस लाख से कभी घटने नहीं दिया जाता.

Return अंग्रेजी में इस शब्द का व्यवहार बहुत अर्थों में होता है—(१) एक निर्धारित समय के अन्दर सौदागर की विक्षी की रकम; (२) किसी खास कारवार के सम्बन्ध में सरकारी रिपोर्ट; (३) मेजे हुए नमूने के मुताबिक न होने पर खरीददार द्वारा विक्षी करने वाले के पास लौटाया हुआ माल; (४) फंड के अभाव से या लिखने में कोई गड़बड़ी हो जाने के कारण लौटाई हुई हुँदी या चेक.

Revenue आमदनी, राजस्त्र. मालगुजारी.

Revenue, Land—मालगुजारी, जमीन का लगान, रेव्हेन्यू । रेव्हेन्यू शब्द का अर्थ है जमीन से सरकार को मिली हुई आमदनी हिन्दुस्थान में इस समय जमीन का स्वामित्व सरकार का है। इसलिये यहां यह विवादग्रस्त प्रश्न है कि रेव्हेन्यु को टेक्स (कर) समक्षा जाय या रेन्ट (भाड़ा).

Revenue Account आमद खर्च का हिसाब.

Revenue Duty रेव्हेन्यु कर; राजस्व कर. केवल राजस्व के लिये आयात और निर्यात पर सरकार द्वारा लगाये गये कर को राजस्व कर कहते हैं। संरक्षण कर (Protection Duty) और राजस्व कर में फर्क है. संरक्षण कर लगाने का अर्थ राजस्व कर बढ़ाना नहीं है बिल्क अपने देश में तैयार होने वाले माल को विदेशी माल की प्रतिस्पर्धा से बचा कर अपने यहां के उद्योगधन्थों को बढ़ाना है. Revenue Tax राजस्य कर.

Revised Estimates संशोधित अन्दानपत्र-

Revolutionary Socialism कान्तिकारी समाजयाद।
यह सिद्धान्त कि कान्ति के द्वारा ही समाज की
विपमता दूर होकर समाजयाद फैल सकता है या
समाजवादी राष्ट्र कायम हो सकता है। कार्लमारसँ
वगैरह इसी सिद्धान्त के प्रतिपादक थे.

Revolving Credit परिवर्ती साल. निदेश से माल मंगाने वाला माल भेजने वाले को रपयों की भुगतान करने के लिये किसी वेंक में हुछ रुपया जमा कर देता है। इस पर वेंकवाला माल भेजने वाले से विल शरीर कर उसका रपया चुकाता है। यह चुकती किस्त के द्वारा होती है। जब प्रक किस्त चुक जाती है तो माल भेजने वाला दूसरा विल तैयार करता है और वेंक वाले माल पाने वाले के जमा किये हुये रपयों में से उस बिल को भी सरीद लेते हैं। इस प्रकार फ्रिक रूप से रपया जमा होता है, विल तैयार होता है और उसकी चुकती होती है। इसी को अंग्रेजी में Revolving Credit कहते हैं.

Rigging the Market यह सराफे का एक शान्त है। इसका अर्थ है सहेवान के द्वारा किसी परतु की कीमत का कृत्रिम रूप से यहाया जाना। शुँदी कीमत पर छोगों को सर्राददार यनने के छिये प्रवृत करना ही ऐसा करने का उदेश है.

Right of Action कर कर दाना । ज्यापारी कानून में इसका अर्थ है किसी आदमी का दूसरे आदमी के मित बाकी कर्न का दाना.

Right of Coinage सिका साजी का हक; मुद्रा ढलाई का अधिकार। जब देन का अधिलत सिका सच्चा और प्रामाणिक रहता है अर्थात् उसका घान्विक भृत्य उसके प्रचलित मृत्य के बराबर रहता है, तब कुछ देशों में सर्वसाधारण को यह अधिकार रहता है कि वे अपने सोने चांदी के टक्साल में उतनी ही तोल के सिक्के दलवा हैं। लेकिन जब सांकेतिक मुद्रा का प्रचार रहता है तब सिक्कासाजी का हक केवल सरकार ही को रहता है. Ring पूँजीवितयों का गुट या मण्डली । अंग्रेजी के इस प्रान्द का अर्थ है --- पूँजीपितयों की एक मण्डली। इस मण्डली का काम क्या गरिक माल, स्टाक और शेअर की कीमत को बास्तविक बाजार मूख्य से ऊपर बडाये रखना है.

Risk जोलिम, सतरा.

Risk Charges जोखिम का बीमा चार्ज । किसी खतरे या जोसिम का बीमा कराने पर जो प्रीमियम था चार्ज देना पदता है यह सतरे या जोसिम का चार्ज कहर छाता है.

Royalty शॅयस्टी; मारिकाना; नजराना। यह शान्त कुछ लुदे लुदे कथों में प्रयुक्त होता है — (1) हान-यालों के द्वारा प्रान की जमीन के मालिक को किराये के रूप में दी जानेवाली रकम। यह रकम स्वित प्रम्यों की सादाद और कीमत के मुताबिक ही कम ज्यादा होती है; (२) पंटन्ट के आविष्कर्ता को उसके आविष्कार के बदले दिया जानेवाला मालि-काना द्रम्य;—(१) प्रकाशकों द्वारा लेपकों को उनके पुरसकों के प्रकाशन और विकी के बदले में नियमित रूप से बरावर दीजाने वाली रकम-

Running Policies सिल्सिलेगार पालिसियां। जब एक पात्रा के बजाय समूचे मौसिम भर के या किसी निविचत तिथि तक के लिये नहाज के माल की जोखिए के पाले बीया की पालिसियां ही जाती है तो उन्हें Running Policies कहते हैं.

Run on a Bank यक पर टूट पड्ना। जब किसी कारणवरा किसी मेंक के फेल होजाने की आराहा हो जाती है तो जमा पूँजीवाले छोगों के हुंड के हुंड अपना रचया निकलवाने के लिये मेंक के द्वार पर इकड़े हो जाते हैं। इसे दी मैंक पर टूट पड़ना कहते हैं.

Rupee Paper कागृज़ी रपया। भारत सरकार के मॉमिसरी नोट या Enfaced Paper को काग्ज़ी रपया कहते हैं.

S

Sacrifice खार्थ स्याग.

Sagging कीमत कम होना, मून्यहास. साधारणतः अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है—कम होना, घटना, गिरना आदि, पर व्यापार में यह शब्द याजार या दर के सम्बन्ध में घोला जाता है। अंग्रेजी में Sagging Market का अर्थ है घटता हुआ या गिरता हुआ बाजार.

Salary बेतन, सनख्याह, गृत्ति, मुशहरा, तल्य. दूसरे के काम में लगाये गये परिश्रम के बदले में समय-समय पर मिलने वाली रकम.

Sale विक्री, विक्रय, फरोस्त. रुपया पैसे के बदले किसी वस्तु के देने को विक्री कहते हैं। अंग्रेजी में इसको Sale कहते हैं। Sale और Barter में फर्क है। वातु के बदले वस्तु लेने को अर्थात् वस्तु को सीधे सीर पर अदल-बदल करने को Barter कहते हैं.

Sale Account विकी का हिसाव.

Sale Commission विकी का कमीशन.

Sale, Deed of-विकय पत्र.

Sale, Prompt—चटपट विकी, तत्काल बिकी.

Sale, Public—नीलाम.

Sale Warrant विकी का परवाना; जब माल की विकी के समय कुछ रुपया खरीददार द्वारा जमा किया जाता है और रोप रुपया पीछे देने का वायदा किया जाता है तो माल छेते समय खरीददार को माल के तील की चिट्ठे के साथ परवाना दिया जाता है जो बाकी रुपया मिल जाने पर असल परवाना से बदल दिया जाता है। वहीं विकी का परवाना कहलाता है।

Salvage बचाया हुआ माल, बचावा, खुटकारा. जहाज के नष्ट होते समय उस पर से बचाया हुआ माल. नष्ट होते हुए जहाज को या उस पर के माल को बचाने वाले व्यक्तियों को दिया गया पारिश्रमिक या पुरस्कार अंग्रेजी में Salvage फहलाता है.

Sample नमूना। वानगी। गुण दोप देखने के लिये थोक माल से लिया गया उसका थोड़ासा अंश।

Sampling Order बानगी या नमूने का आर्डर. माल

के माल्कि द्वारा अपने गोदाम के मुनीम को नमूना माँगने वालों के लिये नमूना देने की आज्ञा.

Sanitary Commissioner सफाई विभाग का किम-श्वर. स्वास्थ्य-विभाग का फिसइनर.

Sanitation स्वास्थ्य रक्षा; सफाई; स्वच्छता. सफाई के अन्दर अच्छी रोशनी, अच्छी हवा और नाली का सुप्र-यन्ध वगैरह आते हैं।

Sans Recourse सांस रिकोर्स, विना जिम्मेवरी के। यह फेड भाषा का शब्द है। जब कोई हुण्डी जारी करने वाला या हुण्डी की पीठ पर सही करनेवाला अपने दस्तखत के साथ यह शब्द लिख देता है तो उसका अर्थ यह होता है कि वहीं हुण्डी रखनेवाले के प्रति दायी नहीं है.

Satiable संतृष्य, संतोपप्रद, संतोपजनक.

Satiation of Wants आवश्यकताओं की संतृति.

Satisty Price संतृप्ति मूल्य; अति तृप्ति मूल्य. किसी वस्तु की कीमत घटने पर उसकी माँग बढ़ती है पर उसकी भी एक सीमा होती है जिसके बाद कीमत घटाने पर वस्तु की मांग नहीं बढ़ती। इसी सीमा पर वस्तु की जो कीमत होती है वह Satisty Price कहलाती है.

Satisfaction संतोष, तृप्ति, ऋण परिशोध. अंग्रेज़ी के इस शब्द का अर्थ है ऋण का पूरा-पूरा परिशोध कर देना। किसी वस्तु के उपभोग से उत्पन्न हुए पूरे आनन्द के लिए भी यह शब्द व्यवहृत होता है.

Saving बचत. कोई व्यक्ति या समाज एक निर्धारित समय के अन्दर खर्चवर्च करने के बाद आमदनी का जो भाग बचा छेता है वह बचत कहलाता है.

Savings Bank सेविंग वेंक, संचय भण्डार । सेविंग वेंक रूपया जमा करने के काम में आता है । रूपया जमा करने वाले को उस रूपये के लिए सुद मिलता है और जमा करने वाला जब जैसी जरूरत होती है उस रूपये को वेंक से निकालता है । सेविंग वेंक और साधारण बेंक में फर्क है । सेविंग में रूपया जमा करने वाला चेक जारी नहीं कर सकता.

Savings Certificates सेविंग सर्टिफिकेट. भारत सर-

कार अपने लिये रूपया उठाने के वास्ते पोस्ट ऑफिस के जरिये सेविंग सार्टिफिकेट जारी करती है। यह सार्टि-फिकेट थोडी रकम का रहता है जिससे सर्व साधारण को रारीदने में सुविधा रहती है.

Searcity न्यूनता, किछत, स्वल्पता, अप्रयुरता । किसी यस्तु का इतने अधिक परिमाग में नहीं होना कि सब आउमी को बहुत आसानी से मिल सके। मनुष्य द्वारा तैयार किये हुये अर्थ शास्त्र सम्यन्धी सभी माल अप्रचुर ही होते हैं।

Scarcity Rent किएत की कीमत; अप्रचुरता का मृत्य; न्यूनता मृत्य। जो वस्तु बहुत देर में तैयार होती है उसकी मांग बद जाने पर किरलत के बजह से उसकी कीमत बद जाती है क्योंकि उस वन्तु के देर से तैयार होने के कारण उसकी मांग के अनुसार तुरन्त उसका संग्रह नहीं बद जाता.

Scarcity Value न्यूनता मृख्य.

Schedule तालिका, फेहरिस्त, सारिणी, धर्रा. किसी प्रस्तक या रिपोर्ट वगैरह के अन्त में किसी विषय के सम्यन्थ में जो धोदी सी सविस्तार वार्ते दी रहती हैं और जो अकसर सूची के तौर पर रहती है उसे अंग्रेज़ी में Schedule कहते हैं।

Scheduled List सारिणी स्वी.

School of Political Economy अर्थशास्त्रका विशेष मतवादी दछ.

Scientific Management वैज्ञानिक प्रवन्ध.

Scope क्षेत्र, कार्यक्षेत्र, किसी विषय का विस्तार या सीमा कहाँ तक है-यह शब्द इस निषय का श्रोतक है.

Scrip स्किप. कथा प्रमाणपत्र. यह शब्द सराफे का है और अंग्रेजी के Subscription शब्द का छोटा रूप है। कोई नया सरकारी थीन्द्र, दियेखर या शेकर के जारी होंने पर उसके रारीद्दार को जो थोदे समय के छिये सार्टिफिकेट दिया जाता है और जो सीधे असछी सार्टि-फिकेट से बदछ दिया जाता है उसे ही 'स्क्रिप' कहते हैं.

Scrivener साह्कारी दलाल. यह आदमी जिसका पैशा दूसरे का रुपया मृद पर लगवाना रहता है। इस काम के यदले उसे कमीशन या बोनस मिलता है.

Seasonal Occupation भौसमी पेशा.

'Second Bill पेड

Second Class Paper दूसरे दर्जे का कागृज़!
जय किसी हुण्डी, ड्राफ्ट, प्रोमिसरी नोट या
दूसरे कागजात के लिये कोई यहा आदमी या
यहा फर्म गार्त्टी करता है—या उसकी पीठ पर
सही करता है—जिससे इस बात का पक्का
विश्वास रहे कि मियाद परी होने पर खुकती
जरूर हो जायगी तो ये अध्यल दरजे के कागजात
कहलाने हैं। लेकिन जब उन कागजात को
गार्त्टी या सही करने वाले साधारण श्रेणी के
रहते हैं तो कागजात दोयम दरजे के कहलाते
हैं पर जो कागजात सन्देह जनक होते हैं और
जिनकी चुकती होने में प्रा दाक रहता है वे
सीसरे दरजे के कागजात समझे जाते हैं.

Second Hand Goods पुराना माछ, उपयोग किया हुआ माछ.

Second of the Bill of Exchange 4s.

Second Morigage दोयम रहन. द्वितीय बन्धक जब पहले से बन्धक राती हुई चीज पर फिर कर्ज लिया जाता है सो दसे दोयम बन्धक कहते हैं.

Secretary of State for India भारत सचिव, भारतमंत्री.

Secular Value दीर्घकालिक मृत्य.

Security जमानत, बचान, सातिरतमा. अब कोई कर्ज-दार अपने महारन को कर्ज के खातिर जमा के लिये सुछ सम्पत्ति लिख देता है तो उसे जमानत कहते हैं।

Securities समस्युक. साधारण तौर पर इस जान्य का अर्थ है यह दस्तावेज जिससे किसी को किसी सम्पत्ति पर अधिकार मिछता है। से खुरिटी के अन्दर कोई सरकारी या म्युनिसियछ स्टाक, एक्सचेकर बींड, रेट्ये पोशर या बीन्ड, किसी कम्पनी का डिवेज्यर या पोलर सार्टिफकेट वगीरह भी आजाते हैं.

Security, Bank- धॅक की जमानत.

Security, Collateral—अनुसंगिक जमानत Security, Marketable—ऋष योग्य सेन्युरिटी

Security, Personal—वैयक्तिक जमानतः Secured Creditors सुरक्षित महाजनः जब कोर् आदमी दिवालिया हो जाता है तो उसकी जायदाद उसके महाजनों के बीच बांट दी जाती है। छेकिन जो महाजन अपने आसामी से पहले ही कुछ जायदाद जिखा छेता है वह अपने रुपये का सबसे पहले हकदार होता है। ऐसे महाजनों को अंग्रेजी में Secured Creditors कहते हैं.

Seigniorage मुद्रा वलाई लाभ. सिका साजी का नफा या लाभ. सिक्का दालने में सरकार जो नफा लेती है उसे अंग्रेजी में Seigniorage या Seignorage कहते हैं.

Sellers Over विकेताओं की अधिकता, यह शब्द सराफें का है। इसका अर्थ है—विकेता तो है पर खरीददार नहीं या यह कि खरीददार की अपेक्षा विकेता अधिक है.

Selling on cost लागत मूल्य पर विक्री । किसी चीज की तैयारी में, उसके विज्ञापन में, बेचने वालों के कमीदान में, ढोने में, गुदाम घर में रखने में और ऑफिस के काम में जो खर्च होता है वह उस वस्तु की लागत समझी जाती हैं। उसके साथ नफा जोढ़ देने से जो रकम होती हैं वह उस वस्तु की कीमत होती है.

Selling Cut ख्रीददार की जोखिम पर । जब कोई दलाल किसी के हाथ स्टाक इस दात पर वेचता है कि खरीददार अमुक दिन उसका रुपया खुका देगा तो खुकती के दिन ढाई बजे तक रुपया न खुकने पर दलाल को अधिकार रहता है कि वह उस स्टाक को मीजूदा दर पर किसी दूसरे के हाथ येच डाले—उस हालत में अगर उसे कोई नुकसान होता है तो उसका देनदार पहला खरीददार होता है.

Selling Price विक्री की कीमत । विक्रय मूल्य । किसी वस्तु की विक्री की फीमत के अन्दर (१) उसका कच्चा माल, उसकी तैयारी का खर्च, उसका मेहन-ताना, (२) दूकान खर्च और (१) प्रवन्ध खर्च के साथ साथ उस पर का नफा भी जोड़ छिया जाता है.

Sericulture रेशम कीट पालन.

Series श्रेणी.

Service Fund कर्मचारी कोप.

Services सेवाएं। दूसरे व्यक्ति या व्यक्ति समूह के लिये किये हुए कार्य. Service, Material—भौतिक सेवा.

Service, Personal—वैयक्तिक सेवा.

Set-off-उलटा दावा, प्रति दावा, विरुद्ध दावा.

Settled Ryot वसी हुई रैयत.

Settlement बन्दोवस्त; हिसाव का तस्किया। अंग्रेजी के इस राव्द का अर्थः—(१) हिसाव की चुकती या सगदे का तस्किया. (२) कर लगाने के विचार से अमीन की कीमत लगाना या प्रवन्ध करना.

Settling Day हिसाव की सफाई का दिन। सराफे में जिस दिन हिसाव की सफाई होती है उस दिन को अंगरेजी में Settling Day कहते हैं.

Settling, Periodic—मियादी यन्दोवस्त.

Share हिस्सा, भाग । किसी व्यापारी कम्पनी की पूँजी के एक विशिष्ट भंश को शेयर या हिस्सा कहते हैं। जब कम्पनी भपना कारोबार आरम्भ करती है तब वह एक नियमित संख्या के शेअर निकाटती है जिन्हें छोग अपनी आवश्यकता या शक्ति के अनुसार खरीवते हैं। ये शेयर कई प्रकार के होते हैं:—

(१) साधारण शेअर (Ordinary Shares).

(२) व्याज के शेअर (Preference Share)

(३) संस्थापक के शेकर (Deferred Share). व्याज के शेवर के सम्बन्ध में विशेष उच्छेख Preference Share के नीचे किया गया है। Deferred Share—संस्थापक के शेवर—चे हैं जिनका दर्जा सबसे नीचा रहता है। कम्पनी के नफे के बटवारे में या कम्पनी के दिवालिया होने पर उसकी बची सम्पत्ति के घटवारे में इस हिस्से के हिस्सेदारों के इक पर सबसे पीछे ख़वाल किया जाता है.

Share Capital हिस्से की पूँजी, शेअर पूँजी किसी जाइन्ट स्टाक कम्पनी की पूँजी उसके मेम्बरों के दिये हुए हिस्सों से कायम होती है। इसी पूँजी को हिस्से की पूँजी कहते हैं.

Share Certificate शेअर सार्टिफिकेट; हिस्से का प्रमाणपत्र । लिमिटेड कम्पनी के हिस्सेदारों को एक सार्टिफिकेट दिया जाता है जिस पर कम्पनी की मोहर और दो डायरेक्टरों तथा मन्त्री के हस्ताक्षर रहते हैं. इसी को शेयर सार्टिफिकेट कहते हैं । कम्पनी

के अपने अपने नियम के अनुसार इस सार्टिफिकेट में फर्क भी पद सकता है.

Share Holder हिस्सेदार. किसी सम्मिछित फंड या जायदाद में हिस्सा रचने वाले को दिस्सेदार या सामी-दार कहते हैं.

Share Transfer दिस्से का परिवर्तन.

Share Warrant हिस्से का परवाना. हिस्सेदारों के पास हिस्से के सम्बन्ध में एक पुरना रहता है जिस पर दोशर या स्टाक वर्गाह का उक्छेग किया नाता है।
. जब अपना हिस्सा किसी के हाथ वैचना होता है तो वही पुरना वैच दिया जाता है.

Shifting of Taxes कर भार इस्तान्तर करना.

Shipment जहाज पर माल छादना। जहाज पर भेजा हुआ माल.

Ship Broker जहाजी द्वाछ.

Ship Canals जहाजी नहरें (जैसे स्वेज नहर, पनामा नहर, मेनचैस्टर नहर आदि.)

Ship-Load जहाज में भरा जाने थाला माल; जहाजी बारदाना.

Ship-Master व्यापारिक नहान का कप्तान.

Ship-Owners जहात के मालिक.

Ship's Articles जहाजी नौकरों का शतैनामा ! येवन आदि के सम्यन्ध में जहाज के मालिक भीर जहाज के मक्लाहों के यीच किया गया इकरारनामा । समुद्र यात्रा प्रारम्भ करने के पहले सभी मल्लाहों को इस इकरारनामें पर दस्तम्यत करने पढ़ते हैं.

Ship's Manifest जहाज के माल का स्योरा. यह कागज जिसमें आयात निर्यात कर के अधिकारियों के काम के लिये जहाज का, उसके माल का और जिस यन्दरगाह को जहाज जा रहा हो उसका क्योरा दिया रहता है। इसी के अधार पर कर के अधिकारी कर के सम्यन्ध में जांच पड़ताल करते हैं। इसी के सहारे जहाज के दलाल या एजल्ट निश्चित रूप से जान पाते हैं कि माल पाने वाले को क्या चार्ज देना पढ़ेगा। माल की उतराई की देख रेख करने में भी इससे काम लिया जाता है.

Ship's Passport नहानी अनुमति पत्र। इसमें जहान

में सफर करने की सरकारी अनुमति का रहेत रहता है.

Ship's Protest बीमा कराने वाले के सन्तोप के लिये जहाज या उसके मालकी नुकसानी के कारण के सम्बन्ध में Notary Public के सामने दिया हुआ बयान.

Shippers जहात पर माल चदाने वाले.

Shipping Bills जहाजी माल का चालान । ये दो प्रकार के होते हैं:---

(1) करटम के वे कागजात जो कि उन हास्तों में काम आते हैं जब कि उस माल के महस्ल के वापसी का दाना किया जाता है जो माल या तो बापसी निर्यात के लिये वा सफर के समय जहांगी बाग्रा में काम आने के लिये जहांग पर चहांगा गया हो.

(२) यह कागजात जिस पर विदेश जाने वाले जहाज और माल का स्योरा दिया जाता हो.

Shipping Cards जहाजी पत्रक. यह जहाजी पत्रक दलालों और उनके आहकों को दिये जाते हैं। इनमें जहाज का नाम, स्थान, यजन और खानगी की तारीख़ आदि का उस्लेख रहता है.

Shipping Notes बॉक के सुपरिन्टेन्टेन्ट के नाम छिला गया यह पत्र जिसमें उस अफलर से पत्र में उल्डिलिड मार्लों को छेने और उन्हें सहाज पर छदवाने की भार्यना की गई हो.

Shipping Rings जदान वालों का ग्रह. जहाती कम्पनियों की कान्क्रेन्स.

Shipping Weight जहाज में भरे जाने वाले माल का

Short Bill अल्पकालीन हुँची. वह हुँबी जो दस दिन से कम के लिये ही निकाली गयी हो।

Short dated Paper योदी मुद्दत की हुण्ही.

Short Delivery जब जहाज या रेखने के द्वारा की माल आता है और किसी कारणवता उस माल की सुगतान में कमी हो जाती है तो उसे Short Delivery कहते हैं.

Short Exchange अल्पकालीन विनिमय। एक दो दिन के अन्दर भंजने वाले दर्शनी चेक या दूष्ट की दर-Short Loan अल्पकालीन ऋण. एक निश्चित सूद पर योदे समय के लिये दिया हुआ ऋण. Short Loan Fund अल्पकालीन ऋण-कोप. लंडन के वेंकों का वह कोप जो हुँडी और स्टाक के दलाल बगैरह को थोड़े समय के लिये ऋण देने के लिये सुर-क्षित रखा जाता है.

Short Money अल्पकालीन ऋण. एक निश्चित सूद पर थोड़े समय के लिये दिया हुआ ऋण.

Short of Stock मंदी वाला। इंगलेण्ड में जिस अर्थ में Bear शब्द का प्रयोग होता है उसी अर्थ में अमेरिका में Short of Stock का प्रयोग होता है। जब कोइ सहेबाज उन स्टार्कों को भी येच देता है जो उसके पास नहीं हैं तो वह Short of Stock कहलाता है.

Short Period Equilibrium अल्पकालीन साम्य. Short Period Market अल्पकालीन याजार.

Short Price अल्पकालीन कीमत.

Short Rate स्वल्प दर का मूल्य। यह शम्द विदेशी विनिमय के सम्बन्ध में व्यवहृत होता है। उसका मत-रूब है किसी देश के अन्दर की वह कीमत जिस पर दूसरे देश के उत्तर जारी किया हुआ अल्पकालीन द्राफ्ट (आठ या दस दिन तक चलने वाला) खरीदा जा सके.

Sight Bills दर्शनी हुंडी. ऐसी हुंडी जिसका रुश्या देखते ही चुका दिया जाने वाला हो.

Sighting a Bill दर्शनी हुंडी पेश करना । जिसके नाम दर्शनी हुंडी निकाली गयी हो उसके सामने उस हुंडी को स्वीकृति के लिये पेश करने को अंगरेजी में Sighting a Bill कहते हैं।

Sight Rate दर्शनी हुन्डी दर. यह शब्द विदेशी विनि-मय के सम्बन्ध में बोला जाता है और यह चेक रेट के बराबर होता है.

Silent Partner अक्रियमान साझेदार.

Silo खाद ऋप.

Silt नयी मिही.

Silver Coin रीप्य मुद्रा; चांदी का सिक्का.

Silver Standard रोप्य मुद्रा चलन पद्धति; चांदी का सिक्का व्यवहार करने की रोति । किसी देश की सरकार द्वारा चलाया हुआ चांदी का सिक्का, जिसके जरिये सब बस्तुओं का मूल्य निर्धारित किया जा सके, अंग्रेजी में Silver Standard कहलाता है । हिन्दुस्तान का सिक्का-रुपया-चांदी का है। इसलिए कहा जाता है कि यहाँ Silver Standard है.

Simple Interest साचारण व्याज.

Sinecure उत्तरदायित्व रहित पद.

Single Entry एकहरा दाखला.

Single Option स्टाक के क्रय (या विक्रय) का अधिकार.

Single Standard एक घातु चलन पद्धति.

Single Tax एक कर; एकहरा कर।

Single Tax System एक कर प्रणाली.

Sinking Fund ऋण परिशोध कोप.

Sinking Fund Policy सिकिंग फण्ड पालिसी. इस पालिसी से भविष्य में एक निश्चित तिथि पर एक निश्चित रकम मिलने का प्रवन्ध रहता है. प्रीमियम या तो एक मुक्त या समय समय पर किश्त के रूप में दिया जाता है.

Site स्थान; जमीन का कोई दुकड़ा कैसी परिस्थित में है, उसके आस पास का दृश्य कैसा है — अंग्रेजी का Site शब्द इस अर्थ का द्योतक है.

Site Value स्थान मूल्य; स्थान, परिस्थिति और आस-पास के दृश्य के कारण किसी जमीन या मकान आदि का मृल्य.

Situation रिथति, अवस्था.

Skew Curve कृटिल रेखा; विषम रेखा.

Skill कुशलता, निपुणता, दक्षता, पदुता

Skilled Labour कुशल श्रम, निपुण श्रम, कारीगरी।
निपुण श्रम या कारीगरी वह है जिसके लिये शिक्षा
और अभ्यास की आवश्यकता होती है.

Slave Labour दास श्रम.

Sleeping Partner अक्रियमान साहोदार किसी व्यापारी संघ का वह साहोदार जो कारवार में कुछ पूँजी लगाता है और उसके नफे के अनुपात से हिस्सा लेता है पर प्रवन्ध में कोई सिक्य भाग नहीं लेता और न उसके काम में कोई सहायता करता है। इसे अंग्रेजी में Dormant Partner भी कहते हैं.

Sliding Scale (Wages) न्यूनाधिक-क्रम (वेतन का). यह मजदूरों को वेतन चुकाने की पद्धति है. इसके अनुसार मजदूरों द्वारा तैयार की हुई वस्तुओं की कीमत जिस कम से बदती है उसी कम से मजदूरों का चेतन बढता है और जिस कम से कीमत घटती है उसी कम से चेतन घटता है.

Slump मन्दी; याजार का भाव अचानक यहुत गिर जाना। स्टाक, होअर और अन्य साधारण व्यापारी बस्तुओं के भाव का अचानक रूप से यहुत गिर जाना ऐसे समय में स्थापार यहुत मन्दा पढ़ जाता है और वैकारी यद जाती है.

Small Holding छोटे खेत.

Small Scale Production छोटी मात्रा की उत्पत्ति. Smasher सराव सिका चलाने वाला। यह दाद्य पूणित भाव में उसे म्यक्ति के लिए बोला जाता है जो पुरे सिक्जों का प्रचार करता है.

Smuggling निषिद्ध माल का गुप्त रूप से प्रधार करना.
- अक्सर कर से खुटकारा पाने के लिए भी ऐसा किया जाता है.

Snow Line हिम रेता; तुपार रेखा. यह अँचाई जिस पर साल भर वर्फ दका रहता है.

Social सामाजिक.

Social Contract सामाजिक इक्स्त्वामा.

Social Evolution सामाधिक विकास.

Socialism साम्यवाद; समाजवाद । समाज का यह संग-ठन जिसमें अर्थ सम्यन्यी कार्य समाज के हाथ में ही रहे व्यक्तियों के हाथ में नहीं. व्यक्तियों को केवल अपने शारीरिक बार मानसिक थ्रम का पारितोपिक पाने का ही अधिकार हो.

Socialism, Evolutionary—विकासवादी साम्यवाद, समाजवाद वा समिएनाद । विकास-यादी साम्यवाद का सिद्धान्त है कि साम्यवाद का प्रचार होना—समाज में समता वा आना— कमिक विकास से ही अर्थात् आर्थिक और राज-नीतिक संस्थाओं में घीरे-घीरे परिवर्तन होने से ही सम्मव है. इसके प्रतिष्ठ कान्तिवादी साम्यवाद है, जिसका सिद्धान्त है कि क्रान्ति करके अधानक रूप से सामाजिक दशा में परिवर्तन करने से ही समाज में समता आ सकती है.

Socialism, Revolutionary—क्रान्तिवादी साम्यवाद, समाजवाद या समिष्टवाद । क्रान्ति-बादी साम्यवाद का सिदान्त है कि बर्तमान पूँजीयाद का तयसक नाश नहीं हो सकता जय तक उसकी कड़ में तेजी के साथ इरहादी छगाकर वर्तमान सामाजिक अवस्था में दिछबुछ उछट फेर न कर दिया जाय। क्रान्ति-वादी साम्यवादी सम्पत्ति की उरपत्ति और वित-रण के तरीके में अधानक समूछ परिवर्तन कर देना चाहते हैं.

Socialism, State—राष्ट्र या राज्य साम्यवादः साम्यवाद के अनेक भेदों में यह भी एक भेद हैं। इसका सिद्धान्त है कि समान में समता कायम की व्याय पर राज्य का नारा न हो। यहिक समता कायम राज्य का काम राज्य ही करे. यह सिद्धान्त अमैनी में उत्पन्न हुआ और यहीं उसका अधिकतर प्रचार है.

Socialist साम्यवादी. समाज सत्तावादी.

Social Monopoly सामाजिक एकाधिकार.

Social Philosophy समाज शाख.

Social Science समात्र निज्ञान-

Society समाज. किसी काम को एक साथ करने और आपस में सहायता करने के उद्देश्य से कायम हुए बहुत से स्वक्तियों के संगठन को समाज कहते हैं.

Sociology समाजदााखा, समाज विज्ञान । समाज सम्बन्धी भिन्न-भिन्न विषयों के अध्ययन और मनन को समाज दाख कहते हैं.

Soft Handed Labour सहज अम.

Soft Money कागजी सिका (मोट, हुण्डी आदि). कागजी द्रम्य. कागजी सिक्के को अंग्रेजी में कमी-कमी Soft Money भी कहते हैं। इसके प्रतिकृत भाउ के सिक्के को Hard Cash कहा जाता है.

Soil, Erosion of the—भूमि विख्यन; जमीन का

Soil Exhaustion भूमि की उर्वरा शक्ति का झय Sola अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है केवल एक। यह शब्द हुण्डी के सम्बन्ध में बोला जाता है। जब हुण्डी की एक प्रति ही बाजार में चलती है तो उसे Sola कहते हैं। हुण्डी की प्राया तीन प्रतियाँ निकाली जाती है—पहली प्रति, दूसरी प्रति और तीसरी प्रति.

Sold Note बेची का परचा । यह Contract Note

के समान ही होता है. जय कोई एजन्ट या दलाल किसी दूसरे व्यक्ति की ओर से माल वेचता है तो वह एक Sold Note तैयार करता है जिसमें वह उस माल का न्योरा लिखता है.

Solidarity समस्वार्थताः

Solvency इतण शोधन क्षमता; ऋणाधिक धन सम्पन्नता. किसी व्यक्ति की ऋण चुका सकने की क्षमता.

Solvent ऋण शोधन योग्य; ऋणाधिक धन्न सम्पन्न. वह ध्यक्ति को अपना ऋण चुका सकने की योग्यता रखता हो.

Sovereign सावरेन, गिन्नी. विटेन का प्रामाणिक सिका जिसका मूल्य एक पौण्ड होता है.

Special Commerce विशेष व्यवसाय. विशेष वाणि-ज्य के अन्दर अपने देश में खपनेवाले आयात और अपने देश में तैयार हुए निर्यात ही गिने जाते हैं. पर साधारण वाणिज्य के अन्दर सभी तरह के आयात और निर्यात समझे जाते हैं.

Special Crossing विशेष रेखाङ्कितकरण; चेंकर के नाम सहित रेखाङ्कित करना जब चेक पर किसी चेंकर का नाम लिख कर या मोहर देकर लाइन खींच दी जाती है तो वह Special Crossing कह- लाता है.

Special Endorsement विशेष आदेश युक्त वेचान। Special Payments सोना चांदी में चुकती.

Special Points स्वर्ण आयात निर्यात दर.

Special Resolution विशेष प्रस्ताव. वह प्रस्ताव जो ऐसी साधारण बैठक में वहुमत से पास हो जिसमें कम से कम तीन चौथाई सदस्य व्यक्तिगत रूप से उपस्थित हों या जिन्होंने पत्र द्वारा अपनी सम्मति प्रगट की हो (जहाँ पत्र द्वारा सम्मति प्रगट करना वोट के अन्दर गिना जाता हो)। ऐसी बैठक के लिये पहले से स्चना दी हुई होनी चाहिये और उस स्चना में उस प्रस्ताव का जिक्र रहना चाहिये।

Specialisation विशिधीकरण.

Specialised Capital विशिष्ठ पूँजी.

Specialised Skill विशिष्ठ निपुणता.

Speciality Debt विशेषता ऋण.

Specification विशेष विवरण, विस्तृत विवरण, पूरी

तफसील. वाणिज्य ज्यापार में अंग्रेजी के इस शब्द का अर्थ है मंगाये जानेवाले माल या किये जाने वाले कार्य का पूरा व्योरा जय वह माल किसी ठेकेदार द्वारा या वह काम किसी दूसरे व्यक्ति द्वारा किया जाने वाला हो. खर्च-चर्च का हिसाय लगाने और दार्त वगैरह ठीक करने के लिये ही पूरे व्योरे की जरूरत होती है।

Specific Charge विशेष वस्तु का वन्धक; कम्पनी की जायदाद के किसी खास हिस्से के वन्धक के सम्बन्ध में यह शब्द वोला जाता है। Specific Charge और Floating Charge में फर्क है। Floating Charge में चार्ज की हुई जायदाद को काम में लाने. यहाँ तक कि उसे किसी को देने या वेचने का भी अधिकार कम्पनी को रहता है, लेकिन Specific Charge में नहीं रहता.

Specific Duty माप के अनुसार कर, गिनती के अनु-सार लगाया गया कर, मूल्य के अनुसार नहीं.

Specimen Signature नमूने का हस्ताक्षर.

Speculation सहा, फाटका.

Speculative Demand सहे के कारण मांग.

Speculator सहेवाज, फाटकावाज.

Spendthrift अतिन्ययी, फजूछ खर्च.

Spot इस राव्द का अर्थ है कि माल अगतान के लिये अपनी जगह पर मौजूद है.

Spot Price नकृद मूल्य; तात्कालिक मूल्य। कोई वस्तु हेकर तुरन्त उसकी कीमत चुकाने को नकद कीमत वा तात्कालिक मूल्य कहते हैं. इसे अंग्रेजी में Cash Price भी कहा जाता है. इसका प्रतिकृत शब्द उधार कीमत व उधार मूल्य है जिसे अंग्रेजी में Forward Price कहते हैं.

Spurious Demand नकली मांग.

Square वर्ग.

Squeeze पिस जाना; दयाव. अब कोई दलाल अपने पास न रहनेवाली सेन्युरिटियों को दूसरे के हाथ इस उम्मीद पर वेच देता है कि वक्त आने पर वह सस्ते में सेन्युरि-टियों लेकर प्राहक को दे सकेगा, पर उसे वक्त पर सेन्युरिटियां सस्ते में न मिलकर बहुत महंगे दाम में मिलती हैं तो वह नफे के बदले बहुत घाटे में पड़ जाता है. इसी को Squeezing अर्थात् पिस जाना कहते हैं. Stability of Value मूल्य की स्थिरता, स्थापित्व व द्वता । किसी वस्तु का गूल्य सुलनात्मक राष्ट्र है. यस्तु के मूल्य का न्यून या अधिक होना, वस्तु के साथ साथ उस यस्तु से प्री होने वाली आवरयकता और आवरयकता के प्री होने के प्राप्य साधन के सम्यन्ध पर निर्मर करता है। विनिमय मूल्य के अर्थ में वस्तु के मूल्य का सम्बन्ध आवरयकता के साथ और आव-दयकता की प्रितं के प्राप्य साधनों के साथ समान रूप से है.

(२) वस्तु का मूल्य स्थायी तभी कहा जा सकता है जब यह अपने से या अपने परिवर्तनीय वस्तु से एक ऐसी उपयोगिता दे सके जो स्थायी हो. परिवर्तन में समान ठादाद की वस्तुएँ प्राप्त कर सकने की योग्यता ही विनिमय मूल्य के अर्थ में मूल्य की स्थिरता है.

Stability of Wants आवश्यकताओं की स्थिरता. Stag अनियमित व्यवसायी. सराफे में यह शब्द उस व्यक्ति के लिये बोला जाता है जो किसी नयी कम्पनी के शेअर के लिये इस उद्देश्य से दरख्शास्त देता है कि वह उस शेअर को नफे पर यथाशींच येच सकेगा, इस उद्देश्य से नहीं कि वह कम्पनी का हिस्सेशर बनेगा.

Stale Cheque पुराना चेक. जो चेक वेंक्याले के पास उचित समय के अन्दर पेदा नहीं किया जाकर उसके बाद पेदा किया जाता है उसे येंक बाजे Out of date अर्थात् 'दुराना' लिए कर छीटा देते हैं और उसका रणवा नहीं देते। ऐसे ही चेक Stale Cheque कहलाते हैं.

Stall Feeding (पशुओं के) वाँचे सोलना.

Stamp Duty स्टाग्प शुल्क.

Stamp Note आयात निर्यात शुल्क-विभाग के अफसर द्वारा दी हुई सार्टिफिकेट जिसमें माल को जहान पर छादने की आज्ञा दी रहती है.

Standard, Alternative चिकल्पिक चलन पदति. Standard Coin प्रामाणिक सिका.

Standard Deviation विचलन सान.

Standard, Double दिधात चलन पद्धति.

Standardisation प्रामाणित करण.

Standard Money प्रामाणिक द्रष्य, प्रामाणिक सिका म मुद्रा (1) वह द्रश्य वा सिका जिसका अंक मृत्य उसके वास्तविक मूल्य या धातु मूल्य के बरावर हो. (२) निर्धारित त्रिष्ठद्वता भीर तील का एक सास सिक्टा जो मूल्य मापने की इकाई समझी जाती हो। यह प्रामाणिक सिक्टा ही कानूनी सिक्टा होता है. इसना प्रमाण कानून द्वारा निर्धारित रहता है.

Standard of Comfort आराम का दर्जा.

Standard of Life जीवन का दर्ज । जीविका का परिमाण — जीवन की आवश्यकनाओं की संर्पा और स्वरूप को हो जीविका का परिमाण कहते हैं. किसी स्वक्ति की जीविका का परिमाण क्या है यह बात इसी से जानी जा सकती है कि उसकी कितनी आवश्य-कताएं हैं और ये किस प्रकार की हैं.

Standard of Living रहन सहन का दरना.

Standard of Value मृत्य का मान. वास्तव में Standard वा प्रमाण वह है जो बदलता नहीं। जिसके द्वारा दूसरी चीजें मापी जा सकें या उनका हिसाय लगाया जा सकें। मृत्य किसी एक वस्तु का गुण नहीं है, बेल्कि यह एक वस्तु के साथ दूसरी वस्तु का सम्यन्य है। किसी यस्तु के परिवर्तन में मृत्य का माप उस बात से होता है कि उस वस्तु के बदले कितनी वस्तुणें मिल सकती है, अर्थात् मृत्य का माप उसकी उपाजन-रावित से होता है। अतएय मृत्य एक आरोपित गुण है. माप की ऐसी इकाई का मिलना जो नहीं बदले, बहुत कितन हो नहीं बिल्क असम्भव है. आर्त्रो दृष्य वह दृष्य होगा जिसकी इकाई की साधारण कर बादित सुदद और अचल हो.

Standard Value प्रामाणिक मूस्य.

Standing Committee स्थायी समिति. समय समय पर उपस्थित होने वाले कामीं को करने के लिये स्थायी रूप से कायम हुई समिति.

Standing Credit चाद साय; कायम साख. Staple हाट, बाजार, गंज. इस दाच्द का ठीक अर्थ है बाजार या हाट जहाँ सीदागर और दूसरे छोग विकी

के लिये अपना माल लाने को बाध्य होते हैं. State Bank सरकारी बैंक, वह -बेंक जिसकी मालिक

सरकार हो. 🐪 🗓

State Charity सरकारी दान.

State Interference सरकारी इस्तक्षेप.

State Intervention सरकारी हस्तक्षेप । Statement of Account हिसायका पर्ची, व्योरा वा विवरण.

State Monopolies सरकारी एकाधिकार या एकाधि-पत्य। यह एकाधिकार वा एकाधिपत्य जिसका उपभोग सरकार करती हो.

State of Barter अदल बदल की दशा.

State Revenue सरकारी आय; सरकारी मालगुजारी. किसी देश की सरकार की आमदनी.

State Socialism राज्य साम्यवाद.

Statics स्थिति विज्ञान; स्थिति शास्त्र, जो यस्तुओं की स्थित अवस्था का ज्ञान कराता है। इसके प्रतिकृष्ठ गिति शास्त्र है जो गितिशील अवस्था का ज्ञान कराता है.

Stationery छेखन सामग्री.

Statistics · अंक शास्त्र. अंकों को प्रयोग में लाकर अध्ययन करने की रीति.

Statistical Method अंक शास्त्रीय प्रणाली.

Status पद, मर्यादा, हेसियत, स्थिति, अवस्था.

Statute छिखित कान्त.

Statute of Limitation अवधि सम्बन्धी कान्न.

Statutory Books (of Company) कानून द्वारा निर्धारित यहियाँ वे विदयाँ जिन्हें कम्पनी एक्ट के अनुसार रजिस्टर्ड कम्पनियों को रखना जरूरी होता है.

Statutory Companies कानून हारा निर्धारित कम्प-नियाँ। वे कम्पनियाँ जो पार्कियामेन्ट के खास कानून के अनुसार कायम हुई हों, जैसे रेटव कम्पनियाँ.

Statutory Meetings कानून द्वारा निर्धारित वैठक. अंगरेजी कानून के अनुसार कम्पनी की वह बैठक जो कम्पनी के कार्यारम्भ करने के कम से कम एक मास और अधिक से अधिक तीन मास पर जरूर की जाय.

Steady Market मजवृत वाजार.

Sterling स्टरिंक्स (इंगलैण्ड का काग़जी सिक्का)। जब सोना और चाँदी प्रमाणतः विशुद्ध हो अर्थात् उनमें इतनी विशुद्धता हो जितनी कि कानून द्वारा निर्धारित हो, तो वे विशुद्ध धातु कहलाते हैं. Sterling Bills चे हुन्डियाँ जिनकी चुकती अंग्रेजी सिक्तों में हो.

Stock स्टाक; शरण पत्र. सार्वजनिक कम्पनियों की पूँजी प्रायः शेयर और स्टाक के रूप में जारी की जाती है अर्थात् वेची जाती है। शेयर और स्टाक में भेद यह है कि स्टाक का रुपया पूरा चुकाया रहता है, वह आंशिक रूप से भी परिवर्तनीय होता है और उसमें खास नम्यर वगैरह की जरूरत नहीं रहती। पर शेअर का रुपया पूरा चुकाया जाना जरूरी नहीं होता। वह समूचा ही परिवर्तनीय हो सकता है और उसमें खास नम्यर वगैरह की जरूरत होती है.

Stock, Inscribed—वह स्टाक कहलाता है जो स्टाक-होण्डर द्वारा स्टाक के रिजस्टर रखने के स्थान में जाकर ही दूसरे को दिया जा सकता है. इसके लिये देने वाले और पाने वाले दोनों के दस्तखत की जरूरत होती है.

Stock Brokers स्टाक दलाल. वह न्यक्ति जिसका काम स्टाक और शेवर की दलाली करना है. लंडन के स्टाक एक्सचेंज के नियम के अनुसार जन साधारण स्टाक के न्यापारी से सीधे खरीद फरोष्त नहीं कर सकते, उन्हें दलाल की मारकत ही यह काम करना पढ़ता है.

Stock Certificates स्टाक के प्रमाण-पत्र.

Stock, Dead-जाकद माल.

Stock, Deferred-विलम्बित स्टाक.

Stock Exchange: सराफा; वह स्थान व मकान जहां स्टाक, शेअर तथा दूसरी सेन्युरिटियों का खरीद फरोख्त होता है।

Stock Exchange Settlement स्टाक हिसाव सफाई. सराफे का वह समय जिसके अन्दर किये हुए सौदे के सम्बन्ध में छेनदेन की सफाई हो. सफाई के चार दिन होते हैं जिनके नाम अंग्रेजी में इस प्रकार है:— (१) Cantango-day (2) Ticket day (3) Intermediate day (4) Settlement day या Payment Day.

Stock holder स्टाक होल्डर; स्टाक रखनेवाला. वह व्यक्ति जिसके पास स्टाक हो.

Stock-in-Trade दूकान में मौजूदा विक्री का माल। व्यापार की चीजें।

Stock Jobber स्टाक का व्यवसायी; कम्पनी कागज का व्यवसायी. स्टाक और दोयर का व्यवसायी जो दलारों की मारफत ही खरीद फरोप्त करते हैं. खंडन के सराफे के नियम के अनुसार स्टाक का व्यवसायी सीधा सब साधारण से रारीद फरोप्त नहीं कर सकता है.

Stock List स्टाक मूल्य सूची. कन्पनी कागज की मूक्य साहित्रा.

Stock Taking स्टाक की जांच और दिसाय करना. अपनी वार्थिक भवस्या जानने के छिये भपने कारशाने या दूकान के माछ असवार्थों की जांच करना और दिसाय छगाना. कारपारी छोग बरायर समय समय पर अपने स्टाक का दिसाय छगाते रहते हैं.

Stock Warrant स्टाक का परवाना । इस परवाने में स्टाक के विषय में लिगा रहता है । जिसके पास यह रहता है वह उस परवाने में उछिग्तित स्टाक का अधिकारी समझा जाता है.

Stop अरकाव. रोक, अय कोई जारो की हुई हुण्डी था चेक वर्गरह रते जाता है तो वेंक बाले के पास इस आदाय की चिद्वी लिख दी जाती है या आहर मेज दिया जाता है कि वह किसी व्यक्ति को उसका रूपया न दे. इसी चिद्वी था हुक्म को Stop कहते हैं.

Stoppage at Source आय उद्गम पर कर वस्टी. जहाँ किसी वस्तु के मृक्ष्य की उत्पत्ति होशी हो वहीं कर छगाने की चेंद्रा करना बजाय उसके कि वस्तु से नफा उटाने वाले पर कर छगाया जाय.

Storage गुदाम भादा. गुदाम में माल राजने का भादा. Storage Work गुदाम में बमा करने का काम Store, Departmental—विभागीय मण्डार.

Store House गोदाम.

Store of Value मृत्य का भण्डार । सोना और चाँदी मृत्य के भण्डार समझे जाते हैं। इन घातुओं का बहुत दिनों तक करीब एक ही विनिमय मृत्य कायम रहता है. इसटिये भिन्न भिन्न तरह की चुकती में और माछी की कीमत खगाने में येही काम आते हैं.

Straddle कय मूल्य और विकय मूल का अन्तर. Straddle शस्त्र अमेरिका के सराफे का है जिसका क्षर्य है क्रय मूल्य और विकय मूल्य का अन्तर. Strike इदताल; चेतनादि था अन्य किसी सरह की दिकायत के विरोध में कारपाने के मजदूरों का एक साथ काम छोड़ होना.

Strike Pay इद्साछ के समय का पैतन.

Strong Demand मक्छ मांग.

Struggle for Existence भीषन संघर्षः श्रीवन संप्राम.

Subject of Tax करयोग्य वस्तु. कर का विषय; Sub-tenant दिक्सी दर तिक्सी. दर आसामी. अब कोई आदमी किसी से मकान भादा छेकर या भानन का यन्दोबस्त छेकर उसे फिर किसी दूसरे आदभी के दाय बन्दोबस्त कर देता है तो यह दूसरा आदमी दर आसामी कहणाता है.

Succession Duty उत्तराधिकार कर. किसीकी सन्तिने के वत्तराधिकारी होने के कारण उस सम्पित के खिये को कर घुकान होता है उसे उत्तराधिकार-कर कहते हैं.

Successive Average उत्तरोत्तर मध्यमानः

Successive Doses क्रमानुसार मात्रा-

Sufferage मताधिकार, निर्वाचनाधिकार, किसी चुनाव में बोट या मत देने का अधिकार.

Sunk capital छगी हुई प्रजी.

Sun Spot Theory सूर्य विन्दु सिद्धान्त.

Super-Annuation Allowance श्वदावस्या ही पंत्रात । श्वदावस्था, शारीरिक अयोग्यता, और अस्ति सची सेवा के छिये श्री जाने वाली सालाना पेन्सन. Super Cargo जहाब के माल का निरीक्षक. सीदानारी

जहाज का यह अफसर को जहाज के साथ जाता है

कीर जिसका काम कहाज के माछ की विकी का

निरिक्षण करना और सम्मव होने पर छीटती शा

जहाज पर दूसरा माछ छे काने का बन्दोक्छ

करना है.

Superintendent of Commerce ध्यवस्थ

Super-Tax अनिरिक्त कर. बहुत बड़ी आमदनी पर

Sub-Lease पद्दा दर पद्दा.

Sub-Let किरायेदार द्वारा भाई पर दिया जाना.

Sub-Proprietor उपस्यामी.

Subscribed Capital विकी हुई हिस्सा पूँजी; उगाही हुई पूँजी. कम्पनी की निर्धारित पूँजी का वह भाग जिसे येचने के लिये संचालकों ने स्चना निकाली हो और जो शेजर होल्डरों हारा खरीद लिया गया हो.

Subsidiary Industries सहायक व्यवसाय; सहायक उद्योग धन्धे । वे उद्योग धन्धे जो दूसरे उद्योग धन्धे पर निर्भर करते हों या दूसरे उद्योग धन्धे से निकले हों.

Subsidy सरकारी सहायता; सरकारी आर्थिक सहायता. देश के उद्योग धन्धों को प्रोत्साहन देने के लिये सरकार द्वारा दी हुई सहायता.

Subsistence — जीवन निर्वाह.

Subsistence, Means of—जीवन निर्वाह साधन. Subsistence Theory of wages जीवन निर्वाह मजदूरी सिद्धान्त.

Substantial Security होस जमानत.

Substitute of Money द्रस्य रूप उपयोग्य वस्तु. Substitution प्रतिस्थापन.

Substitution, Principle of—प्रतिस्थापन सिद्धान्तः

Supplimentary Cost प्रक लागत.

Supplimentary Earning प्रक आय. उपरी आमदनी.

Supplimentary Estimate प्रक अनुमान.

Supplimentary Grants प्रक स्वीकृति रकम.

Supplimentary Industries पूरक उद्योग धन्धे.

वह उद्योग धन्धे को दूसरे उद्योग धन्धों के साथसाथ चलते हीं और एक की सफलता दूसरी की सफहता पर निर्भर करती हो.

Supply संग्रह; पूर्ति । एक निश्चित समय के अन्दर एक निश्चित बाजार में एक निश्चित कीमत पर मार्लों का आना । कीमत की घट बढ़ के अनुसार संग्रह की भी घट बढ़ होती है.

Supply Bills पूर्ति प्रक हुण्डी.

Supply, Composite—सम्मिल्न पूर्ति.

Supply, Contraction of— प्रति की घटी.

Supply, Decrease of-प्रतिं को कमी.

Supply, Derived—च्युत्पन्न पूर्ति.

Supply, Expansion of—पृतिं का प्रसार.

Supply, Increase of—प्तिं की मृद्धि.

Supply Inelastic—चेलोच पृति.

Supply, Intensity of—पृतिं की प्रयस्ता.

Supply, Joint—सम्मिछित पूर्ति.

Supply Price—पूर्ति कीमत. वह कीमत जिस पर किसी वस्तु की भिन्न-भिन्न तादाद एक निश्चित समय के अन्दर एक निश्चित बाजार में आती हो.

Supply Schedule पूर्ति सारिणी.

Supply, Weakening of— प्रतिं की शिथिलता. Supra Protest अस्त्रीकृत हुण्डी को प्रतिष्टा रक्षणार्थ सकारना. जब किसी हुण्डी के नकारे जाने पर या उसका रुपया न चुकाये जाने पर उसका Protest हुआ हो तो हुण्डी रखने वाले की राय से कोई व्यक्ति हुण्डी के दायी व्यक्ति की प्रतिष्टा के लिये हुण्डी को सकार सकता है या उसका रुपया चुका सकता है। यही Supra Protest कहलाता है.

Supremacy आधिपत्य. प्राधान्य.

Supreme Government प्रधान सरकार.

Surety जामिन. वह व्यक्ति जो दूसरे के कर्ज के लिये, उसके कर्ज चुकाने में असमर्थ होने पर, जवाब देह वनता है.

Surplus वचत, अतिरिक्त, फाजिल. इस शब्द का अर्थ है-मांग से संग्रह का अधिक होना.

Surplus Produce पैदावार की वसत. फाजिल पैदावार

Surplus Value, Theory of—यचत मृल्य विद्धान्त. अतिरिक्त मृल्य सिद्धान्त। कार्ल मार्क्स ने मृल्य के सिद्धान्त के विषय में लिखते हुए बताया है कि मृल्य उत्पादन न्यय के अनुसार ही निर्धारित होता है और उत्पादन में जो आवश्यक श्रम लगता है उसी से उत्पादित वस्तु में मृल्य आता है. वह कहता है कि— चूँकि इस अवश्यक श्रम के परिमाण के अनु-सार ही मृल्य कायम होता है, इसलिये पूँजी-पति मजदूरों से फाजिल मेहनत कराना चाहता है जिसके लिए यह बुछ नहीं देना । इस तरह जो फानिल पैदायार या उत्पत्ति होती है उसका मृद्य उसी दर पर लगाया जाता है जिस दर पर उत्पत्ति के दूसरे अंदा या मृद्य लगाया जाता है और इसका मृद्य "अतिरिक्त मृद्य" कहलाता है। इसी अतिरिक्त मृद्य से मृद और नफा वा दिया जाना समझा जाता है.

Surrender Value छीटाई हुई पॉलिसी का मृत्य, वापसी मृत्य. श्रीवन यीमा का रपया कुछ वर्षों तक देते रहने के याद उसे पीछे सदा के लिये यन्द कर देने पर कम्पनी द्वारा जो कुछ रुपया छीटाया जाता है वह Surrender Value कहलाता है.

Sur-Tax अतिरिक्त कर. साधारण टेक्स के अलावे टेक्स. Survey Cadastral—जमीन की पैमाइना.

Survival of the Fittest प्रशृति का यह नियम कि शक्ति-शाली जीव ही इस संसार में रह सकता है अशक्तिशाली नहीं.

Suspence Account उचन्त साता; अलख हिसाय. जिस हिसाय के नियय में यह टीक नहीं कहा जा सकता कि यह किस खाते में लिखा जाना चाहिये; वह Suspence Account खाते में लिखा जाता है.

Sweating of Coins मुद्रा संवर्षण. किसी बोरे में सिझें के रहने से उनमें आपस में टक्कर छगने के कारण वे विस जाते हैं और उनसे फुळ गईं। निकल्तो है। यही Sweating of Coins कहलाती है.

Sweating System मजदूर शोपण पद्धि । मजदूरों को चूसने की अणार्टा. निग्न श्रेगी के मजदूरों को सबुत ही कम वेतन पर —इतना कम कि नीविका भी न चल सके-काम कराने की रीति ।

Sylviculture यन विज्ञान.

Syndicalism मजदूर संघ वाद. यह सिद्धान्त कि सामा-जिक कान्ति मजदूर संघों के कार्यों से ही सम्भव है. यह साम्यवाद का एक भेद है. यह चाहता है कि सम्पत्ति की उत्पत्ति प्रजीपतियों के संचालन में और प्रजी पितयों के लाभ के लिये न होकर मजदूरों के संचालन में और मजदरों के लाभ के लिये हो.

Syndicate व्यवसाय संघ.

Synthesis संदर्भपण.

Table—कोएक. यह दाय्द कंपनी के सम्यन्य में बहुतायत से व्यवहत होता है. इसका स्थान कम्पनी एक्ट की पहली सूची में हैं। इसमें लिमिटेड कंपनी के सुप्रवन्ध के सम्यन्ध में नियम लिखे हैं।

Tabular Standard कोष्टकीय मान. टेवुटर स्टेंडई. यह
एक ऑफिसियट इन्डेक्स नम्बर है. इस का उद्देश्य
रेन्ट या किसी दूसरे प्रकार का देन चुकाने के टिये
करेन्सी को नियमित और मुदद करना है. अगर
आफिसियट इन्डेक्स नम्बर से पता चले कि कीमत
चढ़ गई है तो इससे यह समझा नायगा कि सिक्के
की क्ष्य दावित घट गई है. इस हाटत में कर्जदार को
ज्यादा सिक्का चुकाने को कहा जायगा. ऐकिन अगर
इन्डेक्स नम्बर से साद्धम हो कि सिक्के का मृत्य यद
गया है तो कर्जदार को कम ही सिक्का चुकाने की
इक्षानत दी जायगी.

Tabulation कोष्टक्यन करण.

1

Tact शुक्ति, चातुर्य.

Take up a Bill हुण्डी जुरुता। यह शस्त्र भेंक के कारी बार में व्यवहत होता है। इसका अर्थ है मेंक्वाले बा हुँदी रावने बाले को हुण्डी की जुक्ती करना। अंग्रेजी का यह शस्त्र Retiring Bill का पर्यायवाची शस्त्र है.

Takers-in स्राक पृत्रसचित्र के सेट्लमेन्ट के सम्बन्ध में यह द्राप्ट उन दलालों के लिये न्यवहत होता है जो स्टाक ऐकर ऐसे दलालों को रूपया उचार देवे हैं जिन्हें कुछ सरीदने के लिये रूपया चुकाने की जस्रव होती है.

Tale संख्या का हिसाब; गणना । गिनती द्वारा माछ का हिसाब, तोछ द्वारा नहीं.

Tallies अंक दण्ड । पुराने कमाने में युरोप के अन्दर सभी तरह के कारवार में रसीद या वाउचर देने में चाई की चार के आकार की लकड़ी का दुकड़ा काम में आता था। इस पर संदया सूचक दाग रहते थे.

Tally मेल पाना । अंक दण्ड । (१) जब कोई हिताब किसी दूसरे हिसाब के साथ मेल पा जाता है तो उसे 'मेल पाना' कहते हैं.

(२) यह शब्द अंग्रेजी के Tallies शब्द के अर्थ में अर्थात् "अंक दण्ड" के लिये भी व्यवहार किया जाता है.

Talon देलोन. वेयरर बोंड के सम्बन्ध में कूपन के साथ एक पुत्रों जारी किया जाता है. वह इसल्यि कि बोंड का रखने वाला सभी कूपनों के इस्तेमाल किये जा चुकने पर उस पुर्जे के बदले नया कूपन प्राप्त कर सके. इसी पुर्जे को Talon कहते हैं.

Tangible (Goods) स्पर्शनीयः

Tannery चमड़े का कारवाना.

Tape Prices फीते पर अंकित कीमत. स्टाक एक्सचेंज की कीमतें एक्सचेंअ टेलियाफ कंपनी द्वारा वसूली जाती हैं और जो, तार दिये जा चुकने के वाद Tickers नामक यन्त्र द्वारा लम्बे कागज के फीते पर अंकित कर ली जाती है.

I'ariff शुल्क स्ची, महस्ल, कर; आयात निर्यात कर स्ची. इस शब्द का असल अर्थ है कीमत की तालिका. अधिक सीमित अर्थ में इसका मतलब है किसी देश में आने या जाने वाले मालों पर लगाये जाने वाले मह-सूलों की तालिका.

Task Wages कार्यानुकूल वेतन। कार्य परिमाणानुकूल मज्दी. यह एक प्रकार का 'समयानुसार वेतन' (Time Wages) ही है, पर इसमें समय के साथ-साथ कार्य का परिमाण भी निर्धारित रहता है. अगर उस समय के अन्दर कर्मचारी निर्धारित परिमाण से अधिक कार्य करे तो उसके जिए वह अधिक रकम पाने का हकदार नहीं रहता.

Tax टेक्स, कर, शुक्क. शासन कार्य चलाने के लिये नियमित रूप से रेयत से वसूल की जाने वाली .रकम.

Taxable कर लगाने योग्य, कर योग्य.

Taxable Capacity कर भार सहन शक्ति.

Tax Advalorem मूल्यानुसार कर.

Tax Apportioned —विभाजित कर.

Tax Assessed - निर्धारित कर.

Taxation कर निर्धारण.

Taxation, Canons of-कर निर्वारण सिद्धान्त.

Taxation, General Principles of-कर निर्धारण के साधारण सिद्धान्त.

Tax, Beneficial—उपयोगी कर.

Tax, Capitation—प्रति व्यक्ति कर.

Tax, Degressive—हास मान कर.

Tax, Direct—प्रत्यक्ष कर.

Tax, Free-कर मुक्त.

Tax, Graduated—क्रमतः वर्द्धमान आय कर.

Tax, Incidence of -- कर भार.

Tax, Income—आय कर.

Tax, Indirect-परोक्ष कर.

Tax, Inpact of कर संघात.

Tax, Onerous—दुर्वह कर.

Tax, Progressive—क्रमागत वर्द्धमान कर.

Tax, Proportionate—अनुपातिक कर.

Tax Revenue कर द्वारा सरकारी आय.

Tax, Subject of-कर योग्य वस्तु.

Tax, Shifting of -- करभार हस्तान्तर-करण.

Tax System, Single—एक कर प्रगाली;

Technical शिल्प विपयक.

Technical Education शिल्प शिक्षा.

Technical Words पारिभापिक शब्द.

Telegraphic Draft (वेंक की) तार की हण्डी.

Telegraphic Money Order तार का मनीआईर

Telegraphic Transfers तार द्वारा अगतान । तार की हुण्डी । विदेशों में तार द्वारा रुपयों का भेजा जाना । अनसर व्यापारी बेंक के द्वारा सामुद्रिक तार से अपने आढतीये या व्यापारी को तार द्वारा रुपये की भुगतान करवाते हैं. बेंक अपनी विदेश की शाखा की तार द्वारा भुगतान की सूचना दे देती है । जिसके कहने पर तार भेजा जाता है । उससे तार का खर्च वसूल किया जाता है । इसके अतिरिक्त इस भुगतान के लिये बेंक अपना कमीशन भी ले लेती है.

Telegraph Restante वह देलीग्राम जो एक निर्दिष्ट देलिग्राम ऑफिस में पहुँच कर रह जाय और उसका पानेवाला खुद आकर उसे ले जाय. देलिग्राम भेजने के स्थान में जब पाने वाले का कोई निश्चित पता नहीं रहता है तभी ऐसा देखीप्राम भेजा जाता है.

Teller चैंक का वह कर्मचारी जो खोगों से राया छेता है तथा उन्हें राया चुकाता है.

Temperance मादक पस्त निपेध.

Temporary Annuity अस्थायी चार्षिक यृत्तिः यह वार्षिक पृत्ति जो एक ही जोजन में समान हो जाती हो अर्थात् जो वंदा परम्परागत न होः

Temporary Bond अस्थायी या मियादी बाँड. वह बाँड जिसका मृत्यन एक निर्धारित समय पर चुका दिया जानेवाला हो.

Temporary Debt अस्यायी ऋण; मियादी कर्ज । वह ऋण जो इस समय के बाद शुका दिया जाने बाला हो. Temporary Equilibrium अस्थायी साम्य.

Temporary Settlement अस्थायी प्रयन्य, मियादी सन्दोबस्तः

Tenancy Act or Tenancy Legislation स्थान कान्त । यह कान्न जिसमें जमीन के सम्यन्ध में जमी-न्दारों और रेयतों के अधिकार की यातें हों, और जिस में यह भी बताया गया हो कि इसके साथ सरकार का क्या सरोकार, साम और सुविधा है.

Tenancy Joint सम्मिल्ति कारतकारी.

Tenant रैयत, कारसकार, आसामी, किरायेदार । यह आदमी जो किसी इक्सारनामे या पटे के अनुसार किसी जायदाद, घर, या जमीन का उपमोग कर रहा हो और उसके यदले में किसी को किराया चकाता हो.

Tenant-at-Will गैर दाखिलकार आसामी। गैर मौरूसी कारतकार, जिस आसामी को जमीन पर फोई निशेष अधिकार नहीं रहता है और जो अपनी इच्छा से या जमीन्दार की इच्छा से जब चाहे जमीन को छोद सकता है वह गैर दाखिलकार आसामी कहलाता है.

Tonant Farmer दूसरे का खेत जोतने वाला; शिकसी काश्तकार.

Tenant for Life जिन्दगी भर के लिये आसामी; आजीवन कारतकार। 'जिन्दगी भर के लिये आसामी, वह व्यक्ति कहलाता है जिसे किसी जायदाद पर अपनी जिन्दगी तक या दूसरे की जिन्दगी तक ही हक । व सरोकार हो. Tenant Right रेयती हक; कारतकारी हक.

Tenants in Common सम्मिलित कारतकार। जव किसी जायदाद के बहुत से आसामी होते हैं और वे अपने हिस्से को अपनी इच्छानुसार येच सकते हैं या किसी दूसरे को लिख सनते हैं तो वे आसामी 'Tenants in Common' कहलते हैं। अगर कोई एक आसामी मर जाय तो उसका हिस्सा चाकी आसामी नहीं छे सकते। उस हिस्से के हकदार मृत आसामी के बंदान ही हो सकते हैं.

Tendency प्रषृत्ति, सुकान, साधारण.

Tender देन्द्रर, सरामीना. इस शब्द मा व्यवहार दी अर्थ में होता है -

(१) जब कोई आरमी किसी निर्धारित शर्त पर किसी को कोई माल जुटा देना चाहता है तो यह पहले लिखकर उसे सब यार्ते यतलाता है। इसी को अंग्रेजी में, Tender वहते हैं।

(२) किसी उपकार या भएण के बदले में कोई काम कर देने या कुछ रकम प्रदान करने को भी Tender कहते हैं.

Tender Legal कानून माझ (सिका)

Tender Money साई, ययाना-

Tenement कारतकार का माल, आसामी का माल या जायदाद. ये चीजें जिन पर आसामी का कन्जा है, या कच्जा रसने का यह हकदार है; जैसे, कोई घर या जमीन कीरह.

Tension द्याय, खींचातानी.

Tenuro जोत; जिस दार्त के मुताबिक कोई व्यक्ति या व्यक्ति-समूह किसी जमीन या दूसरी जावदाद पर दूसछ राजा है और उसका उपभोग करना है उसी के लिये यह दाव्य व्यवहत होता है.

Tenure of Property माल की मिलकियत.

Term of a Bill हुण्डी की मियाद । हुण्डी जितने समय के लिये जारी होती है और जितने समय तक चलती रहती है उसको हुण्डी की मियाद या मुहत कहते हैं.

Terminal Annuity मियादी वार्षिक कृति, वह वार्षिक कृति जो किसी निर्धारित समय के याद या किसी स्पिनन की मृत्यु के बाद बंद हो जाय.

Terminal Loan मियादी कर्ज. मियादी कर्ज उस कर्ज

को कहते हैं जो समय समय पर थोड़ा थोड़ा कर चुकाये जाने पर एक निश्चित अवधि तक प्रा चुक जाय.

Terminal Tax अन्तिम-स्थान कर.

Territorial Division of Labour स्थानानुसार ध्रम विभाग.

Textile Business वस का कारवार; वस व्यवसाय.

Theoretical सैद्धान्तिक.

Theoretical Economics संद्वान्तिक अर्थ-ज्ञाज.

Theoretical Value सेद्धान्तिक मृत्य.

Theory सिद्धान्त, वाद, मत. कला या विज्ञान के किसी विषय के सम्बन्ध में विज्ञारण्ण निर्धारित मत को सिद्धान्त कहते हैं. सिद्धान्त और व्यवहार हो भिज्ञ और प्रतिकृल वस्तु समझी जाती हैं।

Theory of Interest सृद का सिद्धान्त. अर्थ-शास्त्रियों ने सृद के यहुत से सिद्धान्त यतलाये हैं। इनमें हाल का सब से मुख्य सिद्धान्त हैं—"सृद का संग्रह और मांग का सिद्धान्त"। वह यह बतलाता है कि सृद की दर पूंजी की मांग और संग्रह के समीकरण पर निर्मर करती है. पूंजी की मांग पूंजी की उत्पादकता—बिक सीमान्तिक उत्पादकता—पर निर्मर करती है, और पूंजी का संग्रह निम्न लिखित वार्ती परः-(क) रूपया वचाने का अभ्यास (ख) भविष्य का ख्याल (ग) परिवार का प्रेम (घ) जान और माल की हिफाजत (ङ) पूंजी लगाने का संयोग (च) सृद की दर.

Theory of Profits मुनाफा के लाभ का सिखानत.

मुनाफा शब्द बहुत अथों में वोला जाता है और इसके

सिखान्त भी बहुत से हैं, पर अधिकतर यह शब्द

कारवार करने वालों को अपनी प्रंजी और संगठन

के फल न्वरूप मिली हुई रक्नम के लिये ही ज्यवहत
होता है.

Theory of Rent लगान का सिद्धान्त.

(१) जमीन और उसमें लगायो हुई पूंजी को काम में लाने के बदले में नियमित रूप से समय-समय पर चुकायी जाने वाली रकम को रेन्ट कहते हैं.

(२) पैदावार में अधिक लाभ होने पर उस लाभ के लिये उसके उपभोक्ता द्वारा दी हुई रकम भी 'रेन्ट' कहलाती है.

(३) भूमि और प्रकृति प्रदत्त अन्य वस्तुओं से

होने वाली आमदनी के लिये भी यह शब्द अर्थ-शास्त्रियों द्वारा न्यवहत होता है.

Theory of Surplus Value यचत मृत्य सिद्धान्त. Theory of Value मृत्य का सिद्धान्त. याजार में किसी वस्तु की कीमत एक निर्धारित समय के अन्दर उसकी मांग और संग्रह पर निर्भर करती है. संग्रह और मांग का प्रभाव एक दृसरे पर पढ़ने से एक समीकरण कायम होता है, जिससे वाजार मृत्य या साधारण मृत्य (Normal Value) निश्चित होता है.

वाजार मूल्य पर अस्थायी कारणों या अल्प-कालीन घटनाओं का साधारणतः अधिक प्रभाव पड्ता है लेकिन साधारण मूल्य पर स्थायी कारणों तथा दीर्घ-कालीन घटनाओं का ही प्रभाव पड़ता है.

Theory of Wages मजदूरी का सिद्धान्त, बेतन का सिद्धान्त. बेतन के सिद्धान्तों में नीचे लिखे सिद्धान्त मुख्य हैं:—

(१) वेतन के लोह नियम का सिद्धान्त (Theory of The Iron Law of Wages):—मजदूर और उनके परिवार के भरण पोपण के लिये जितनी रकम की जरूरत होती है; उतनी ही मजदूरी होती है.

(२) वेतन का अवशिष्टांश सिद्धान्त (the Residual Claimant Theory of Wages) मजबूर छोग स्वयं न्यापारिक माल नहीं हैं। वे उत्पादन के एक जरिया हैं और उनके श्रम का मूल्य उनकी उत्पादक शक्ति पर निर्भर करता है.

(३) वेतन फण्ड सिद्धान्त (The Wages Fund Theory):—यह सिद्धान्त कि मजूरों को वेतन देने के लिये देश के अन्दर एक निर्धारित रकम रहती है. इस रकम को मजदूरों की संख्या से भाग देने से जो भागफल आता है वह उस देश का औसत वेतन समझा जाता है.

(४) चेतन का संग्रह और मांग का सिद्धान्त.
(Demand and Supply Theory of Wages):—अम का मृत्य श्रम की मांग और संग्रह पर निभर करता है. श्रम की सीमान्तिक उत्पादकता ही श्रम की कीमत ठीक करती है.

Thermometer धरमासेटर; तापसापक यन्त्र, गर्मी मापने का यन्त्र.

Third Bill परपेट.

Third Bill of Exchange परपेड.

Thrift मितव्ययिता, किफायतशारी.

Through Bills of Lading विची द्वारा.

जब कोई माल रेल या जहाज आदि द्वारा दूसरे स्थान को भेजा जाता है तो जिस करपनी को माल भेजने के 'लिये दिया जाता है वह माल वाले को एक विल्टी देती है जिसे वह माल पाने वाले के पास भेज देती है. माल पानेवाला करपनी को यह विल्टी वापस देकर माल पाने हैं. जब माल लेने वाली करपनी अपनी यात्रा की सीमा तक माल पहुंचा कर दूसरी करपनी को माल हो जाने के लिये देती है तो उसकी जत्राव-देही रज्ञसम हो जाती है। इसी तरह माल भेजने को विल्टी द्वारा माल भेजना कहते हैं।

Ticket-Day — टिक्ट दिन। इसे अंग्रेज़ी में Name Day भी कहते हैं. लण्डन के सराफें में तरिक्षणे के दूसरे दिन को Ticket Day कहते हैं. तीसरा दिन सुगतान का दिन होता है. उसी दिन की तैयारी के लिये एक दिन पहले ही स्टाक के रारीददारों के नाम ठीक किये जाते हैं। इसमें कुछ टिक्टों का परिवर्तन होता है। इसलिये इस दिन की 'टिकट दिन' कहते हैं। Tidal Forest सैलरी बंगल.

'Tight चढ़ा हुआ, मंहगा, कढ़ा, यह शब्द कमी २ सिका के बाजार के अर्थ में बोला 'जाता है जब कि सिका बहुत मंहगा हो जाता है और आसानी से नहीं मिलता Tight Market चढ़ा हुआ बाजार.

Till Money. रोकड़, रपया जमा करने घाठों के साय छेन देन करने के छिये जो इच्य वा सिक्के राजांची के पास जमा रहते हैं उन्हें Till Money कहते हैं। यह रकम बॅक के वक्स में रक्सी हुई रकम या कहीं दूसरी जगह छगी हुई रकम से मिन्न समझी जाती है. Time Bargain समय पर का सौदा एक निर्धारित तिथि पर और एक निर्धारित कीमत पर किसी माल या किसी स्टाक या शेजर की खरीद विक्री के सौदे की समय का सीदा कहते हैं. धरीददार समसता है कि

एक निश्चित समय के पहिले अगुरू माल वा सेन्युरिटी

की बीमत चढ जायगी जिससे वह उसे नफे पर वेच सकेगा.

Time Earnings समयानुसार भामदती.

Time Policy समय की पालिसी; समयानुसार बीमा पत्र. जहाजी बीमा की पालिसियां पात्रा के लिये, निर्धा-रित समय के लिये या दोनों के लिये होती हैं। समय की पालिसी में समय का परिमाण ठीक ठीक लिखा रहता है.

Time Wages समयानुसार मजद्री.

Tithes उपन का दशांश.

Title Deeds अधिकार पन्न.

Token Coin सांकेतिक सिंगा.

Token Cut सांकेतिक कमी.

Token Grants सांकेतिक स्वीकृति.

Token Money सांकेतिक द्रव्य या मुद्रा, अंक द्रव्य । पहमुद्रा जिसका धात मूल्य अंक मूल्य से कम हो। ऐसे सिक्के किसी परिमित रकम के कान्नी सिक्के होते हैं। ' यह वास्तय में द्रव्य नहीं होता क्षेत्रल चिन्ह या संकेत से ही द्रव्य माना जाता है। हिन्दु-तान का एपया संकेत तिक मुद्रा है।

Tolls कर, जकात, ग्रस्क, दस्त्री, पथ ग्रस्क, महसूल होल। कोई काम कर देने या किसी बात की सुविधा देने के बदले किसी व्यक्ति, संघ वा संस्था द्वारा लगाया गया सहस्ल.

Toll House महसूच घर, शुल्कगृह.

Torrid Zone उच्च करियन्थ.

Total Cost प्री लागत; कुल लागत का रार्च । किसी

पस्तु की कुल लागत वा रार्च के अन्दर मुर्य रार्च

और सहायक रार्च दोनों आजाते हैं । किसी वस्तु के
तेयार करने में प्रत्यक्ष रूप से जो खर्च लगता है उसे

मुख्य रार्च कहते हैं और फैक्टरी चलाने में जो रार्च

लगता है और जो, कुछ अंग्र में, सभी यस्तुओं पर बैठ

जाता है, उसे सहायक खर्च वहते हैं ।

Total Produce कुल पेदाबार, सम्पूर्ण उत्पत्ति, पूरी

Total Utility पूरी उपयोगिता। एक निर्धारित समय के अन्दर किसी सास बस्तु के उपमोग से उत्पन्न हुए हैं : कुट संतोप को Total Utility कहते हैं.

Tractor हड.

Trade व्यापार, वाणिज्य, व्यवसाय, तिजारत. वस्तुओं की खरीद विकी और अदला बदली को व्यापार कहते हैं. Trade Allowance व्यापारिक कमीदान.

Trade, Balance of—च्यापार संतुलन.

Trade Bill न्यापारी हुंडी। जब न्यापार में साधारण तौर पर किसी माल के भुगतान के लिये या किसी सेवा का प्रतिफल देने के लिये हुंडी जारी की जाती है, अर्थात् जब हुँडी का मूल्य निर्धारित रहता है, तो उस हुँडी को न्यापारी हुंडी या ट्रेड विल कहते हैं जिससे Accommodation Bill से उसकी पृथकता माल्म होसके

Trade Capital व्यापार की पंजी.

Trade Contraband कान्न से निपिद्ध वस्तुओं का व्यापार.

Trade, Depression of—च्यापार की मंदी.

Trade Discount दस्त्री.

Trade Dispute व्यापारिक झगड़ा.

Trade Free अप्रतिवद्ध व्यापार, मुक्त द्वार व्यापार.

Trade Guide व्यापार पथ-प्रदर्शक.

Trade Mark व्यवसाय चिन्ह, मार्क, ट्रेडमार्क किसी कारखाने की बनाई हुई चीज़ पर उस कारखाने का कोई विशेष चिन्ह, जिससे यह पहचान में आ सके कि वह बस्तु उसी कारखाने की बनायी हुई है। हरएक कारखाना अपना २ मार्क रखता है.

Trade Preference न्यापारिक रिआयत

Trade Risk व्यापारी जोखिम

Trade Union मजदूर संघ. अपनी दशा सुधारने तथा मालिकों के साथ अपने वेतन और व्यवहारादि के सम्बन्ध में शतें तथ करने के उद्देश्य से कायम की हुई मजदूरों की संस्था.

Trade Unionism मजदूर संघवाद.

Trade Unionist मजद्र संववादी.

Trade Winds तिजारती वा च्यापारी हवाएं.

Trading Company ज्यापारिक कम्पनी.

Transaction हेन देन.

Transferable विनिमय साध्य, इस्तान्तर योग्य.

Transferable Goods विनिमय साध्य वस्तुएं.

Transfer Deed वयनामा.

Transference हस्तान्तरकरण, स्थानान्तरकरण.

Transferer हस्तान्तर करने वाला; स्थानान्तर कारक। वह आदमी जो किसी दूसरे व्यक्ति को रोअर, चेक, हुंडी वगैरह हस्तान्तर करता है.

Transferred Subjects हस्तान्तरित विषयः भारत की प्रान्तीय सरकार में ब्यवस्थापक सभा के प्रति उत्तर-दायी मिनिस्टरों और गवर्नर हारा संचालित हुए कार्यों वा विषयों को हस्तान्तरित विषय कहते हैं.

Transferce जिसको हस्तान्तर किया जाय. वह आदमी जिसको किसी द्सरे आदमी द्वारा शेअर, चेक, हुन्डी वगैरह हस्तान्तरित किये गये हों.

Transient Goods अचिरस्थायी वस्तुण्.

Transit (माल आदि का) चालान.

Transport यातायात.

Transportation यातायात.

Trap Soil पथरीली जमीन.

Traveller's Cheques मुसाफिरी चेक; यात्री का चेक ।

मुसाफ़री चेक को पहले पहल अमेरिकन वेंकर्स एसोसियेशन ने जारी किया था. जो व्यक्ति देश के भिन्न
भागों में तथा विदेशों में अमण करते हैं उनके
लिये यह चेक वहुत सुविधाजनक है. अपने साथ
नकद लेकर चलने के खतरे को दूर करने के लिये भी
यह चेक निकाला गया है. वेंक वाले अपने ग्राहक को
जो चेक देते हैं वह उस वेंक से सम्बन्ध रखनेवाले
सभी बेंकों में लिखित शर्त के अनुसार भेज सकता है.

Treasure खजाना, कोप.

Treasury Balance खजाने की वचत; खजाने की पोते बाकी.

Treasury Bills ट्रेजरी विल्स; सरकारी हुँडी; ट्रेजरी विल सरकार द्वारा जारी की हुई हुंडी को कहते हैं.

Treasury Notes सरकारी नोट.

Trend रख.

Trial Balance आमद खर्च की तुलना हिसाव की वही में Double entry principles पर रखा गया balance जिससे जमा और खर्च दोनों ओर का टोटल वरावर मिलता रहे.

Tribute नजराना.

Ш

Trimetallism विधात चलन वाद.

Triplicate Bill पर पेंड.

Tropic of Cancer कई रेखा.

Tropic of Capricorn महर रेखा.

Truck System जिनिस में चेतन चुकाने की रीति. मजदूरी में खाद्य वस्तु देने की प्रणाली. मजदूरी या चेतन रुपये पैसे के रूप में न चुका कर जिनिस के रूप में चुकाने की Truck System कहते हैं.

Trust दृस्द, धरोहर, विभास । पैदावार को नियमित करने, राचे घटाने, प्रतिद्धनिद्वता को दूर करने और अधिक से अधिक लाम प्राप्त करने के लिये जब दो या अधिक कम्पनियां मिलकर पुरु बॉर्ड ऑफ दृस्ट कायम करती हैं और उसके हाथ में अपने अधिकांत स्टाकों को सुपुरें करती हैं तो वह संगटित संस्था दूख कहलाती है. Trustee रस्टी, अमानवदार.

Turn of the Market याजार का झुकाव. इसको अंग्रेजी में jobber's turn भी कहते हैं. सराफे में स्टाक और दोअर वगैरह की धरीद दर और विकी दर में जो अन्तर रहता है यह दलालों का मुनाफा होता है, उसी को Turn of the Market कहते हैं.

Turn Over कुल कीमत । एक निर्धारित समय के अन्दर किसी दुकान या गुदाम की कुल विजी.

Typical Market प्रति रूपक बाजार, राक्षणिक बाजार.

Ultra Vires दक्ति से बाहर.

Umpire मध्यस्य.

Un-called Capital ये मांगी हिस्सा पूंजी। किसी फग्पनी की ये मांगी हिस्सा पूंजी। सम्पूर्णतः या अंदातः ही खुकाई हुई हो सकती है. पूंजी का जो भाग खुकाया हुआ नहीं रहता है और जिसके लिये हिस्सेदार दायी रहता है वह Uncalled Capital कहलाती है.

Unclaimed Balances स्वारिस जमा. वैंक की किताय में जमा की हुई वह रकम जिसके सम्बन्ध में नमा करने वाले ने यहुत दिनों से कभी कोई श्रीज पूछ न की हो.

Unclimed Dividend छावारिस लामांत. वह छाभांत जिसे कम्पनी ने घोषित कर दिया हो पर वह हिस्सेदारों की ओर से मांग न होने से जो चुकाया न गया हो.

Un-conditional शर्त रहित.

Un-cultivated Land वैजात अमीन.

Under-estimation न्यून अनुमान.

Under-Production न्यून उत्पादन.

Under-rate क्म मृख्य.

Under-sell कम मूख्य पर वेचना.

Under-supply इम प्रिं.

Undertaker किसी कारबार का जोविम ऐने बाला।

जो ध्यक्ति घटी या नका उठाते हुये अपने वैयक्तिक उत्तरदायित्व पर किसी कारवार को चलाता है उसे Under-taker कहते हैं।

इस बाद्द के अन्दर "कार्य आरम्भ करने वाला" यह अर्थ भी भा जाता है. अय यह दाद्द साधारणतः उन बड़े बड़े प्ंजीपति कारपानेदारों के लिये व्यवहत होता है जो इस उम्मीद पर अपनी बहुत बड़ी प्ंजी ल्याते हैं, बड़ी २ मद्दीन वगैरह प्रशिदते हैं और बहुत से मजदूरों को नियुक्त कर वेतन देते हैं कि अभी की ल्याई हुई प्ंजी किर लीट आवेगी.

Under-tenant शिक्सी दर शिक्सी.

Under-writer बीमा कारक जहाजी बीमा में बीमा कारक वह कहलाता है जी मत्येक इकरारनामें पर दस्तख़त करता है। इस मकार यह उस हद सक की श्रुति का जराबदेह होता है जितना कि उसने लिखा हो।

Un-discharged Bankrupt श्रन्तण मुक्त दिवालिया । वह श्रादमी जो दिवालिया हो गया हो और श्रव तक श्रदालत द्वारा दिवालियापन से मुक्त न हुआ हो.

Un-Earned income दिना श्रम की आय, वे मेहनत की आमदनी.

Un-earned increment बिना प्रयास दृद्धि. किसी जमीन में दिना सास तौर से पूंजी या परिश्रम खर्च किये ही उसकी कीमत में वृद्धि होना. यह वृद्धि किन्ही स्वतन्त्र कारणों से होती है जैसे जन संख्या की घृदि से या शहर के पास होने से.

Un economic Agriculture वे सुनाफे की खेती.

Un-employed वेकार; वेरोजगार.

Un-employment चेकारी; चेरोजगारी. जीवन निर्वाह के लिये कोई रोजगार न रहना.

Un-exhausted असमाप्त.

Unfavourable Exchange प्रतिकृष्ट विनिमय.
प्रतिकृष्ट विनिमय का अर्थ है विदेशी करेंसियों की
तुष्टना में अपने देश की करेंसी के मूल्य का घटना.
यह तभी होता है जब अपने देश का ज्यापार प्रतिकृष्ट होता है. उस समय अपने देश की अधिक करेंसियां विदेशों में भेजनी पड़ती है.

Un-funded Debt अस्थायी ग्रहण। सरकार का व्यक्तियों के यहां वाकी कर्ज, जो फंडेड डेट के विपरीत एक निश्चित समय पर चुकने वाला हो; अर्थात् जिसके ऊपर कोई वार्षिक वृत्ति कायम न की गई हो बल्कि जिसका सूद सहित मूल धन कुछ निश्चित समय में लौटा दिया जाने वाला हो. Unfunded Debt को Floating Debt भी कहते हैं। जो कर्ज सरकार किसी निश्चित तिथि पर चुका देती है, उसके लिये वह ट्रेजरी विल जारी करती है.

Unified Stock सम्मिलित या एकन्नीभृत स्टाक. जव अलग अलग दर के यहुत से स्टाकों को मिलाकर एक स्टाक बना दिया जाता है और उसका दर भी एक ही कर दिया जाता है तो उसे Unified Stock कहते हैं.

Uniformity of Priceकीमत की समानता व समता. विभिन्न बाजारों या विभिन्न समय में कीमत का न्यूनाधिक रूप से समान व एक रहना.

Unilateral Contract एक तरफा इकरारनामा वह इकरारनामा जो एक तरफा हो, अर्थाष् जो केवल एक पार्टी को ही वाध्य करे और जिसमें दूसरी पार्टी को बाध्य करने की कोई जरूरत न हो.

Union संघ.

Unirrigated Land बेसींची जमीन.

Unit इकाई.

Unitary Tax System एक कर प्रणाली.

Unit of Value सून्य की इकाई; मूल्य परिमाण; मूल्य मान । किसी देश का वह सिक्षा जिसके द्वारा अन्य सिक्कों का मूल्य मापा जाय.

Universal सार्वभौमिक; सार्वदेशिक, व्यापक.

Universal Demand सार्वदेशिक मांग; न्यापक मांग.

Universal Economics सार्वभौमिक अर्थशास्त्र; सार्वात्रिक वा सार्वदेशिक अर्थशास्त्र.

Universalisation सार्वभौमिक करण.

Universalism सार्वभौमिकता वाद.

Unlimited Company अपरिमित देनदारी वाली कंपनी. Unlimited Liability अपरिमित दायित्व.

Unlimited Liability Company अपरिमित दायित्व कम्पनी । वह कम्पनी जिसके हिस्सेदार कम्पनी के कुछ ऋण के लिये जिम्मेदार रहते हैं चाहे उनका हिस्सा कम्पनी में कुछ भी हो.

Unoccupied Land बैदखल जमीन, अनिधकृत भूमि.
Unproductive Consumption अनुत्पादक उपभोग.
किसी समाज के सभी व्यक्ति अमिक नहीं होते पर
उपभोक्ता सभी होते हैं। अतएव जो व्यक्ति प्रत्यक्ष या
अप्रत्यक्ष रूप से उत्पादन में कुछ हाथ नहीं बदाता है
वह अनुत्पादक उपभोक्ता कहलाता है. उत्पादक उपभोक्ता
केवल वही है जो समाज की उत्पादक शक्ति का पोपण
और वृद्धि करता है.

Unproductive Labour अनुत्पादक श्रम; पहले अनुत्पादक श्रम का न्यवहार न्यूनाधिक सङ्गीणं और सीमित अर्थ में होता था। केवल कृपि सम्बन्धी श्रम ही उत्पादक श्रम समझा जाता था और शेप अनुत्पादक। लेकिन अब किसी भी प्रकार का श्रम, जो किसी भी प्रकार की उपयोगिता पैदा करता है, उत्पादक श्रम कहलाता है। केवल वही श्रम अनुत्पादक कहलाता है जो किसी भी प्रकार की उपयोगिता उत्पन्न करने में असमर्थ होता है अर्थात् जो न्यर्थ जाता है.

Un-remunerative Debt लाभ रहित ऋण। अगर ऋण ऐसे काम के लिये लिया जाय जिससे इतनी आमदनी नहीं हो कि उससे एक निश्चित समय के अन्दर सुद सहित मूल धन लौटाया जा सके तो वह ऋण अलाभजनक ऋण कहलावेगा. Un-skilled Labour अनियुण धम; यह धम जिसमें विदोप ट्रेनिंग या खुदाखता की आवश्यकता नहीं होती.

Un-weighted Average साधारण शीसत. Upright Dealing सच्चा व्यवहार.

Upset Price नीलाम की पहली योली; सरकारी बोली-नीलाम द्वारा चीन बेचने के समय नीलाम करने वाला पहले पहल अपनी ओर से चीन की जो कीमत बोलता है और निसके बारे में यह समझता है कि अगर कोई इससे अधिक बोली नहीं बदेगा तो वह चीन को आखिर उस कीमत पर बेच देगा, वह Upset Price कह-लाती है.

Urban Economics नागरिक अर्थशास्त्र.

Usage रीति रिवाज.

Usance मियाद; मुद्दत; हुन्दी शुकाने के लिये रिवान के मुनाबिक (अनुमद्द दिवस के अलाने) दिया हुआ समय.

Usury अम्बधिक व्यातः अन्यायी व्यातः पहछे इस शब्द का बही अर्थे या जो आजकळ सूद शब्द का है। पर अय इसका अर्थ है खदक से लिया जाने वाला बहुत कहा सूदः

Usufructuary Mortgage करता सहित बन्धक.

Usurer अत्यधिक म्याज छेने पाला.

Utilitaritan उपयोगिताबादी.

Utilitarianism उपयोगिताबाद । अधिकतम छोर्गे घा अधिकतम सुख —यह सिद्धान्त ही Utilitarianism कहराता है.

Utility उपयोगिता; उपयोगिता सन्तोप देने की इतित

Utility Curve उपयोगिता स्चक रेखाः Utility, Degree of—उपयोगिता की मात्राः

Utility, Final - अन्तिम उपयोगिता.

Utility, Marginal—सीमान्त उपयोगिता. Utility, Total—पूर्ण उपयोगिता.

Utopia काल्पनिक सुप्त चित्र; शेखचिल्लो का स्त्रप्तः । Utopian काल्पनिकः

Utopian Socialism काल्पनिक साम्ययाद.

Utter चलाना, बरे सिक्के को चलाना. अंगरेजी के इस शब्द का अर्थ है बाहर भेजना, चालू करना। सिक्के के सम्बन्ध में इसका अर्थ है नकली सिक्के को चालू करना. कानूनी सिक्के के जारी करने को अंगरेजी में Issue कहते हैं Utter नहीं.

Utter a base Coin सीटा सिक्स चढाना.

Vagabond बेकार घूमने ग्राला; भावारा. Vagrancy बेकार घूमना; सानायदोसी. Validity प्रामाण्य: प्रामाणिकता.

Valuation मूल्य निर्धारण; मूल्य निरूपण; मूल्य निर्देश. किसी वस्तु की कीमत टीक करना । कर छणाने के उद्देश्य से जायदाद का मूल्य निरूपण करना मा हिसान छणाना.

Value मूल्य. एक अर्थ में इस शब्द का मतल्य है किसी व्यक्ति के लिये यस्त, सेवा या उपयोगिता का लगाया हुआ हिसाब. इस मूल्य को कभी कभी टपयोगी मूल्य (Subjective Value) या व्यवहार मूल्य (Value in use) भी कहते हैं. हवा पानी वगैरह वस्तुओं का व्यवहार मूल्य यहुत अधिक हो सकता है सो भी दूसरी वस्तुओं मा सेवाओं को रारीदने की शक्ति इनमें नहीं है.

Value, Admissible—स्वीकारणीय भूल्य. Value, Capitalised—पूँजी गत भूल्य.

Value, Common Denominator of— मूल्य का माप.

Value Policy मृष्य निर्धारक पालिसी. धीमा की वह पालिसी निसमें इस आशय की एक धारा रहती है कि पालिसी के हरेक मद के सामने दी हुई रकम बीमा की बस्तु का वाजिय मृष्य है और क्षति होने पर वह मृत्य विना किसी और सवत के खुका दिया जायगा.

Valued Intrinsic धानिक मूल्य, असली मूल्य. Valued in Use डपयोगिता. Valued Normal—स्वामाविक मूल्य, मामूली मृल्य.

Value, Objective—न्यवहारिक मूल्य.

Value, Standard प्रामागिक मूल्य.

Value, Surplus—यचत मृत्य.

Variation घट बढ़; उतार चढाव; परिणमन.

Variety विभिन्नता.

Vendor's Share वेचने वाले का हिस्सा. जय कोई खानगी कारवार लिमिटेड कम्पनी में परिणत हो जाता है तो माल वेचने वाला माल की कीमत से नगद लेने के बदले हिस्सा ले सकता है. उसका हिस्सा साधारण हिस्से की श्रेणी का हो सकता है या लाम्यांश (dividend) के सम्बन्ध में उसके साथ कोई खास हकरारनामा हो सकता है.

Verification सत्यापन.

Vertical Angle शीर्ष कोण.

Vertical Labour Mobility मजबूरों का उन्नति मूलक स्थान परिवर्तन.

Vertical Movement उद्घीधर स्थान परिवर्तन. श्रम के Vertical Movement से मतल्य है- छोटे दरजे के पेत्रों से छेकर बढ़े दरजे के पेत्रों तक की गतिविधि.

Vested Interest निर्दिप्ट स्वार्थ, विनियुक्त स्वार्थ.

Veterinary Science पशु चिकित्सा शास्त्र.

Via द्वारा, मारफत. विदेशी हुण्डियों की दो या तीन सेट जारी की जाती हैं। हरएक सेट को अंग्रेजी में Via कहते हैं. जब तक कोई एक सकारा नहीं जाता है तब तक सबका मुख्य एक ही रहता है. एक के सकारे जाने पर तीनों फिर एक साथ नत्थी कर दिये जाते हैं और सब एक हुन्डी हो जाते हैं.

Village Holding प्राप्य खेत.

Village Survey गाँव की पेमाइश.

Volume आयतन.

Voluntary Monopoly स्वेच्छा एकाधिकार.

Vote मतः

Voucher वाउचर, हिसायका पर्चा। एक प्रकार का चिट्ठा .व पुर्जा जो रुपये पैसे के लेन देन के सम्यन्थ में साक्षी रूप होता है.

Voyage Policy समुद्र यात्रा पालिसी. जहाजी बीमा की पालिसी जिसमें समुद्र यात्रा सम्बन्धी विषय हो.

W

Wages मजूरी, वेतन, तलय, पारिश्रमिक, मेहनताना, तनख्वाह. (१) किसी तरह के कार्य, परिश्रम वा सेवा के लिये दी हुई रकम। असल में पूँ जीपतियों या उनके एजेन्ट के अधीन किये गये काम के लिये कार्यकर्ताओं को दी हुई रकम ही वेतन वा तनख्वाह कहलाती है. (२) रुपये पैसे के रूप में दिये गये वेतन को Wages कहते हैं. (३) किसी परिश्रम के लिये दिया हुआ वह पारितोषिक जो रुपये पैसे के रूप में नहीं दिया जाय पर ऐसी वस्तुओं के रूप में दिया जाय जो कार्यकर्ताओं के लिये आनन्द पद हो, ऐसे वेतन को Wages कहते हैं.

(४) जब किसी निश्चित काल के अन्दर किये गये काम के लिये वेतम दिया जाय तो उसे Wages कहते हैं. यदि समय के परिमाण के हिसाव से वेतन न देकर कार्य्य के परिमाण के हिसाव से वेतन दिया जाय तो उसे भी Wages कहते हैं.

Wages Fund वेतन फन्ड. मजूरी कोप. यह शब्द इस सिद्धान्त के सम्यन्ध में व्यवहृत होता है कि वेतन के लिए एक निर्धारित रकम होती है। इसलिए यदि मजदूरों में से एक विभाग के लोगों का वेतन बढ़ेगा तो दूसरे विभाग का वेतन अवश्य घटेगा.

Wages Fund Theory बेतन फन्ड सिद्धान्त।
संक्षेप में यह सिद्धान्त इस प्रकार है: —िकसी
देश में मजदूरों को दी जानेवाली रकम एक
निर्धारित रकम होती है. वेतन चुकाने के लिये
पूँजी की जो रकम अलग की हुई रहती है वह
देश की चल पूँजी होती है और वह वेतन फन्ड
कहलाता है. वेतन श्रम की माँग और संग्रह
पर निर्भर करता है. वेतन फन्ड को मजदूरों की

संत्या से भाग देने से जो भागफल निकलता है वहीं भीसत बेतन होता है। एक विभाग के मजदूरों का बेतन जिस हिसाय से बदेगा दूसरे विभाग के मजदूरों का बेतन उसी हिसाय से घटेगा क्योंकि बेतन फन्ड एक निर्धारित फन्ड होता है.

Wage, Group—सामुदायिक मनूरी. Wage, Iron Law of—मनूरी का छोड

Wage, Living — जीतिका योग्य मन्ती. Wage, Minimum — न्यूनतम मन्ती.

Wage, on Sliding Scale—वस्तु मूल्प; शृदि हासानुसार मन्हरी.

Wage Piece-कार्यां नुसार मन्ती.

Wage Progressive क्रमागत पर्दमान मन्दी.

Wage, Real-धास्तविक मन्ती; (उपभोग्य सामग्री के रूप में)

Wage, Time-समयानुसार मजूरी, बेतन.

Waiver स्वत्य स्थाग, अधिकार स्थाग. किसी वस्तु पर के अधिकार वा दावा का स्थाग करना.

Want आवश्यकता, प्रयोजन, इच्छा, अभिछापा, गरज.
अर्थ शास्त्र में चाह वा इच्छा शस्त्र का अर्थ है असरदार वा प्रभावपूर्ण चाह था इच्छा; अर्थात् किसी
वस्तु की चाह तभी समझी जायगी जब उसे अधिकार
में करने की एवाहिशाहो और उसके छिये कीमत चुकाने
की योग्यता हो. केवल किसी वस्तु को अधिकार में
करने की रवाहिश होना ही अर्थ शास्त्र में चाह या
इच्छा नहीं कहला सकती.

War Council युद्ध परिषद्

War Loan Bond युद्ध ऋण के बान्ड.

Ware विकी का माल.

Ware House गोदाम.

Ware House Warrant गोदाम का परवाना। गोदाम घर के अधिकारी द्वारा जारी किया हुना एक कागज जिसमें इस बात का जिक रहता है कि इसमें लिखा . हुआ माड किताव में दर्ज किया हुआ है और इस पर िरते हुये आदमी को या उसके एजेन्ट को, उसके पीट पर सही कर छीटा देने पर मिल सकता है.

Warrant for Goods माल का परवाना. किसी काक कम्पनी, गुदामघर के अधिकारी द्वारा जारी किया हुआ कागज जिसमें इसका जिक्क रहता है कि इसमें लिया हुआ माल इसमें लिखे आदमी या उसके एजेन्ट को, इसके पीठ पर सही कर लीटा देने पर मिल सकता है.

Warrant of Attorney मुख्तारनामा.

Warranty जमानत.

Wastage प्ययंता, ययादी.

Waste Book कच्ची यही; एसरा । वह यही जिसमें वारीए य सारीण हर तरह का छेन-देन, हिसाब किताब, एरीद बिकी वग़ैरह अर्थायी रूप से छिल छिया जाता है. इसे रोजनामचा यही या दैनिक हिसाब बढ़ी भी फहते हैं. पीछे इस बढ़ी से छुछ हिसाब सिछसिछे के साथ अछन अछन करके दूसरी पक्ची यही में छिख छिया जाता है, जो पिर अगो चड़कर शाते में एताया जाता है.

Waste Land बीरान जमीन.

Waste Product उपोलित.

Wasting Assets क्षयदील जायदाद. खान यगैरह जैसी जायदाद जो छुठ समय तक काम में छाये जाने पर समाप्त हो जाती है. सनद भी इसी श्रेणी में भावी है.

Watered Capital, विना मूल्य के स्टाक द्वारा वर्दित पूँजी। कभी-कभी कम्पनी वाले रुपया उठाने के लिये ऐसे स्टाकों को भी जारी कर देते हैं, जिनका सूद चुकाने का उनके पास कोई प्रयन्ध नहीं रहता। वे सेक्युरिटियों का Nominal Value यदा देते हैं, पर चुकती का कोई प्रयन्ध नहीं करते। ऐसी पूँजी वा स्टॉक को Watered Capital कहते हैं.

Water Works पानी का कारताना; (जल के) नलें का काम.

Weakening of Demand माँग की शिषिलता. Weakening of Supply पति की शिषिलता.

Wealth सम्पत्ति, घन, अर्थ। बृहद् अर्थ में इस शब्द के अन्दर सभी इच्छित बस्तुएँ आ जाती हैं; परन्तु अर्थ

शास्त्र में यह शन्द केवल उन इच्छित यस्तुओं के लिये योला जाता है जो एक सीमित परिमाण में होती हैं और जो परिवर्तनशील या विनिमय साध्य रहती हैं. Wealth Immaterial अभीतिक सम्पत्ति.

Wear and Tear उपयोग द्वारा मृत्य-हास; हट फूट.

Weekly Return सासाहिक व्योराः

Weighted Average सप्रभाव औसत.

Weighted Index Number समभाव सूचक अंक.

Weight Note तोल सम्बन्धी पुर्जा, टाक कंपनी द्वारा दिया हुआ एक कागज जिस पर विदेश से आये हुये माल का कुल तोल, उसके यक्स का तोल, मार्क्स, नंबर और दाखिल करने की तारीख लिखी रहती है.

Welfare Works (मजदूरों की) भलाई के कार्य.

White Bonnet अपने माल पर वोली बोलने वाला. वह आदमी जो अपने माल की निलामी के समय खुद बोली वोलता है या जो माल के मालिक के द्वारा बोली वोलने के लिये नियुक्त किया जाता है.

White Piece Goods धोया हुआ कपड़ा.

Whole-life Policy आजीवन वीमा पालिसी. Wholesale थोक; थोक फरोशी। यदी तादाद में किसी

वस्तु के खरीदने और वेचने को थोक फरोशी या थोक कहते हैं। इसके विपरीत थोड़ी तादाद में किसी वस्तु के खरीदने और वेचने को खुदरा फरोशी या खुदरा कहते हैं.

Wholesale Dealer थोक विकेता.

Wholesale Price थोक कीमत.

Wide Demand विस्तृत मांग.

Wild Cat Company लोगों से रुपया पूँउने के विचार से कायम की हुई कंपनी.

Will वसीयतनामा; मृत्युपत्र, संकल्प, विल । वह लेख जिसके द्वारा कोई मनुष्य यह व्यवस्था करता है कि मेरी सम्पत्ति का विभाग और प्रवन्ध मेरे मरने के पीछे किस प्रकार हो.

Wind Bills सिफारिशी हुंडी.

Winding up, Wound up समेटना, बंद करना.

Window Dressing जब कोई कंपनी इस तरह अपना हिसाब किताब रखती है जिससे वह अपने बेलेन्सशीट में अच्छी बचत या जमा दिखला सके तो इस कार्य को Window Dressing कहते हैं.

Wind Power वायु शक्ति.

Without Recourse विना जिम्मेदारी के। जब कोई हुंढी जारी करने वाला या हुंढी सही करने वाला अपने दस्तखत के साथ यह शब्द लिख देता है तो इसका अर्थ यह होता है कि हुंढी की चुकती नहीं होने पर आगे हुंढी खने वाले के प्रति वह खुद उत्तरदायी नहीं होगा.

Work Day काम का दिन.

Worker श्रमी; मज्र.

Work-House श्रमशाला, दरिद्रशाला। बृद्ध, रोगी, खुले, लंगड़े तथा उनके वाल वच्चों को जीविका देने के विचार से कायम की हुई संस्था, जो सरकार द्वारा प्रजा से लिये हुये "पुअर-रेट" से चलायी जाती हो.

Working Capital काम चलाने की पूंजी. किसी कार-बार या कारखाने के कायम हो जाने पर उसे चालू रखने के लिये जो पूंजी आवश्यक होती है उसे Working Capital कहते हैं.

Working Expenses काम चलाने का खर्च.

Workman or Work People श्रमी, मजूर, कारीगर, श्रमजीवी.

Workmanship कारीगरी; नियुणता; नैयुण्य.

Works Committees मालिक मजूर मध्यस्थ किमटी. इंग्लैंड में औद्योगिक विषय पर विचार करने के लिये जो द्विटले किमटी वैटी थी उसने सिफारिश की थी कि मजदूरों और मालिकों के वीच सीधे तौर से और वसावर वातचीत जारी रखने के लिये एक Works Committee कायम की जाय जो इंग्लैण्ड की औद्योगिक संस्थाओं का एक अंग हो.

Work Shop कारखाना.

Work-Woman मजूरिन, श्रम जीविनी.

Writ परवाना.

X

Xylography छकदी पर फोदने का काम.

Y

Yield अपज.

Yen येन (जापानी सि का)

Yeomanry कृपक समुदाय.

Z

Zamindari System ज़मीदारी प्रथा.

मो० वितयकुमार सरकार

की

अर्थशास्त्र सम्बन्धी शब्द रचना

श्रंमेजी श्रोर वंगला भाषा के सुप्रसिद्ध लेखक प्रो० विनयकुमार सरकार ने श्रपने "ए कालेर धन दौलत श्रोर श्रर्थशास्त्र" नामक प्रन्य में श्रर्थशास्त्र सम्बन्धी कुछ श्रंप्रेजी शब्दों के वंगला पर्ध्यायवाची शब्द दिये हैं, उन्हें हिन्दी रूप में हम यहां देते हैं.

Capital पूंजी.

Consumption Capital भोग पूजी.

Elasticity of Demand मांग की संकोच प्रसार शकि.

Derived Demand पर निर्मर मांग.

Manufactures शिल्पज द्रव्यः शिल्पोत्पन्न भाजः

Clearing House चेक शोधक भवन.

Collectivism समृहतन्त्र.

Communism समाजतन्त्रः राष्ट्र-निष्ठाः धनसाम्य.

Consolidated Fund प्राची स्तारा भागडार.

Conversion of Loans कर्ज रुपान्तर.

Guild Socialism श्रेगीनिष्ठ समाज तन्त्र.

Specialisation of Labour विशेपत्वशील मज्र, मेहनत का विशेपत्व, विधान व विशेपीकरण.

Dumping विदेश में श्रधिक सस्ता माल वेचना.

Imperial Preference साम्राज्यिक पद्मपात.

Resiprocity पारस्पर्ध्यः

By Product श्रानुशंगिक माल-

Fair Trade न्याय वाणिज्य.

Mercantilism वाण्ज्य निष्ठा.

Standard of Comfort श्राराम भोग की माप काढी.

Managed Currency राष्ट्र नियन्त्रित मुद्रान्यवस्था.

Sinking Fund कर्जशोधक भागडार

Central Bank केन्द्र वेड्स.

Capitalism पूँजी निष्ठा, पूँजी तन्त्र, पूँजीशाही Redemption of Debt कर्जशोध Convertible Money स्वर्ण प्रतिष्ठित सुद्रा. Co-partnership सहमाजिकाना. Prime Cost प्रत्यसर्वर्स, प्राथमिक सर्च.

2

THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY OF POLITICAL TERMS

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

POLITICAL TERMS

Absentee गैरहानिर ज़र्मादार; अनुपस्थित ज़र्मादार या भूस्तामी; अन्यग्रवासी ज़र्मादार । यह शब्द उस ज़र्मादार के लिये काम में लाया जाता है, जो अपने ज़र्मा-दारी के गाँव में न रहकर याहर रहता है और अपनी ज़र्मादारी से आमदनी प्राप्त करता है। आयरिश और अमेरिकन ज़र्मादारों के लिये अकसर इस वाक्यांश का व्यवहार होता रहा है। आयर्लेंड और अमेरिका के कई ज़र्मीदार इंगलेंड आदि देशों में रहा करते थे और वहाँ बैठे हुए उन्हें अपनी जागीरों की आमदनी प्राप्त हो जाती थी।

Absenteeism ज्मींदारों की विदेश-निवास-पद्धित; वह
पद्धित विशेप जिसमें ज्मींदार अपनी ज्मीदारी के
गाँवों में न रह कर दूसरे देशों में रहें और अपनी
ज्मींदारी से आमदनी प्राप्त करते रहें। यह शब्द उस
पद्धित के लिए भी काम आता है जिसमें पूँजीपित
अपने व्यापार या उद्योग-केन्द्र से दूर रहें, पर उनसे
आमदनी प्राप्त करते रहें। सारा काम कर्मचारियों और
मजदूरों से करवाते रहें। समाजवादी लेखकों ने इस
प्रकार की पद्धितयों की कड़ी समालोचना की है।

Absolute स्वतन्त्र; स्वाधीन; स्वेच्छाचारी; पूर्ण ।

Absolute Government सर्वसत्ताधारी शासन;
स्वेच्छाचारी राज्य-शासन; पूर्णसत्ताधारी सरकार;
वह शासन जो पूर्ण रूप से स्वाधीन हो और
जो किसी भी प्रकार की उच्चसत्ता के आधीन
न हो ।

Absolute Monarchy स्वेच्छाचारी राजतन्त्र; सर्वसत्ताधारी एकतन्त्र-राज्यप्रणाली; वह राज्य-प्रणाली जो किसी सर्व सत्ताधारी या स्वेच्छाचारी राजा से सञ्चालित की जा रही हो (इसका विस्तृत विवरण monarchy शब्द में देखों)।

Absolutism सर्वसत्तात्मक राज्य-पद्धतिः स्वेच्छाचारी राज्यप्रणालीः सर्वसत्ताधारी राज्यः अप्रतिहत राज्य-सत्ता। वह राज्य-सत्ता जिसका अधिकार कानून और राजकीय दृष्टि से अनियमित और अवाधित हो, और जिसके ऊपर कोई अन्य सत्ता न हो। हाँ, यह सत्ता अपनी खुशी से अपने आप कुछ नैतिक नियम या जनमतसे अपने अधिकारों को नियमित कर सकती है। पर कानूनन या किसी विधान (Constitution) से वह इसके लिये वाध्य नहीं है।

Absolutist सर्व सत्ताक राजतन्त्रवादी; सर्व सत्तात्मक राज्यपद्धित का समर्थक; वह मनुष्य जो एकात्मक राजतन्त्र प्रणाली का समर्थन करता है और जिसका यह ख़याल है कि उक्त प्रणाली सर्वश्रेष्ट है।

Actor Knights अभिनेता सरदार; मध्ययुग में युरोप में अभिनय करने वाले नीची निगाह से देखे जाते थे। आधुनिक युग में वहाँ के लोगों की इस सम्बन्ध में भावना वदल गई है। अब कई प्रख्यात अभिनेताओं को वहाँ "नाइटहूड" तक की सम्माननीय उपाधियाँ मिली हैं। इनमें सर हेनरी इर्विन, सर चार्ल्स विन्ड-हेम, सर जॉन हेअर आदि के नाम उक्केल योग्य हैं। Acts of Parliament पार्छियामेन्ट के कान्न, वे कान्न जो जनहित के लिये पार्छियामेन्ट ने स्वीकृत किये हैं। इंग्लैंड के निवासी इन पर अमल करने के लिये याध्य हैं। यद्यपि इनका निर्माण इँगलैंड के सम्राट एडवर्ड प्रथम के समय हुआ था, पर उस समय उनका ठीक ठीक प्रचार या अमलदरामद नहीं हुआ था। सम्राट हेनरी सप्तम के समय अंग्रेजी भाषा में इनका प्रकाशन हुआ। इंसवी सन् १८१० में इनका प्रकाशन हुआ। इंसवी सन् १८१० में इनका प्रमाणिक संस्करण प्रकाशित हुआ। समय समय पर इनमें योदा यहुत परिवर्तन होता रहा है।

Acts of Union संयुक्तराष्ट्र के कान्त; पार्लियामेन्ट के वे कान्त या विधियाँ जिनसे ईसवी सन् १७०० में इंग्लैण्ड और स्कॉटलेण्ड की यार्लियामेन्टों का और ईसवी सन् १८०८ में प्रेटिनटेन और आवर्लेण्ड की पार्लियामेन्टों का संयोग हुआ।

Adat or Hadat जावा (यवद्वीप) की साम्यवादी प्रया विशेष जो वहाँ के शासन को नियन्त्रित करती है। कई साम्यवादी छेलकों ने इसे भादमें और अनुकर-णीय प्रया माना है।

Abdication स्वेच्छापूर्वंक राज्यसत्ता का स्याग; अधिकारस्याग; जय कोई राजा अपनी इच्छा से (कम से कम
बाहरी रूप में) राज्यसत्ता का स्थाग करता है, तब
उसके इस त्याग-कार्य के लिये इस प्राप्त्र का व्यवहार
होता है। भारतप्रयं में इस प्रकार के कई उदाहरण हैं।
धुरोप में भी इस प्रकार के छुछ उदाहरण मिळते हैं।
ईसवी सन् १६८८ में इग्लंड के सम्राट् जेम्स दितीय
ने राजसिंहासन का स्थाग किया था। कान्स में
नेपोलियन प्रथम, चारस (दसवें) और छुईस फिलिप
ने राज्यसत्ता को छोड़ा था। महायुद्ध में हार साने पर
ईसवी सन् १९१८ में जर्मनी के कैसर विलियम
दितीय ने तथा आस्ट्रिया के सम्राट् कार्ल ने अपने
सिहासनों को परित्यक्त किया था। इसी प्रकार
अन्यत्र कई छोटे मोटे राजाओं के भी उदाहरण
मिळते हैं।

Adjournment स्थिगतकरण; तहकुत्री; दूसरे समय के , लिये स्थिगत करना । जय किसी सभा, कीन्सिल या असेम्बली में कोई मस्ताव किसी। दूसरे दिन के लिये स्थिगत किया जाता है, तथ उक्त स्थिगितकरण के लिये यह पान्त व्यवहृत होता है। छंडन के हाऊस ऑफ कॉमन्स में, उसका कोई सदस्य, अपने चालीस सहयोगी सदस्यों के समर्थन पर किसी प्रस्ताव की किसी अगली तारीख के लिये स्थगित करना सकता है।

Administer शासन करना; राज्य शासन सञ्चालित करना; प्रयन्य करना।

Administered शासित; जिस पर शासन किया जाय, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Administerial शासन सम्यन्धी; राज्य प्रवन्ध सम्बन्धी।

Administrable ज्ञासन योग्य ।

Administration ज्ञासनः, राज्य-प्रयम्यः सार्वजनिक ज्ञासनः कार्यकारी मण्डलः मिनिस्टरी।

Administrational शासन सम्यन्धी; राज्य-शासन सम्यन्धी।

Abministrative शासन सम्बन्धी; राज्य-प्रयन्ध सम्बन्धी !

Administrator शासक, राज्य-शासन सद्घाटक, राज्य-कर्ता, किसी राज्य का शासन सद्घाटित करने वाटा ।

Administratorship शासक का पद वा ओहदा।

Administratress शासिकाः की-शासक।

Administra-trice शासिका ।

Administrer द्यासक; दूसरों पर हुकुमत करने वाला।

Administress दासिकाः स्री-दासक ।

Administry शासनः हुकुमत ।

Agents-General ब्रिटिश वपनिवेशों के प्रतिनिधि जो इंग्लैण्ड में अपने अपने देशों की हितरक्षा के लिये रखे जाते हैं।

Agitation आन्दोलन; विश्लोम; इलचल; उचेजना ।

Agora प्राचीन प्रीस की प्रजा-प्रतिनिधि सभा. आजकल खुटी जगह या बाजार के लिये भी यह शब्द व्यवहत होता है।

Agrarianism सम-भूमि-विभाजन; वह मत जो यह
प्रतिपादित करता है कि भूमि को किसानों में बराघर घांट देना चाहिये। वह राजकीय मत जो भूमि पर
किसी के वैयक्तिक अधिकार को स्वीकार नहीं करता और यह प्रतिपादित करता है कि भूमि का हिसानों में समविमाजन हो जाना चाहिये। Agrarian Laws (प्राचीन रोम के) कृपक स्वत्व नियम; कृपक-अधिकार नियम: प्राचीन रोम में ये नियम था कानुन प्रचलित हुए थे। इनके अनुसार सार्वजनिक भूमि: राज्य-भूमि या विजीत प्रदेशों की भूमि गरीय आदमियों में बांट दी जाती थी। ईसा के ३६७ वर्ष पर्व लिसि-नियस स्टोटों नामक प्रसिद्ध नेता ने एक कानून प्रचलित किया था, जो लिसिनियन कानून (Lieinian Law) के नाम से मशहर है। इसमें सर्व-साधारम में राज्य-भूमि के वितरण का विधान किया गया है। इसी प्रकार टिवेरियस सेम्प्रोनियस ने एक कानन या नियम प्रचलित किया था, जो सेम्प्रोनियन कानृत (Sempronian Law) के नाम से मशहर है । इसमें हर छुद्रम्य के पिता को यह अधिकार दिया गया था कि वह अपने प्रत्येक पुत्र के पीछे २५० एकड भूमि पर अधिकार करले। इस पर रोम के सरदारों ने बलवा खड़ा किया और उक्त महा-पुरुष को सार डाला।

Agrarian Parby कृपक-दल; किसान-पार्टी; एक राज कीय दल जो ईसवी सन् १८६९ में जर्मनी में जुमीदारों की हितरक्षा के लिये बना था।

Agrarian Socialism कृपक साम्यवाद; यह साम्यवाद या समाजवाद का एक सिद्धान्त है, जिसका आशय यह है कि भूमि पर व्यक्ति विशेष का अधिकार न रह कर सारे राष्ट्र का रहना चाहिये। यह सिद्धान्त भूमि के राष्ट्रीयकरण पर विशेष जोर देता है। इसमें दो मत हैं। एक मत केवल भूमि के राष्ट्रीयकरण तक ही अपनी माँग को सीमित करता है और दूसरा मत इससे आगे बढ़कर उत्पत्ति के सारे साधनों पर राष्ट्रीय अधिकार कर लेने का दावा पेश करता है। पहले मत के समर्थक जान स्टुअर्ट मील, हेनरी जॉर्ज, रसेल वालेस आदि हैं। दूसरे मत में थॉमस स्पेन्स की गणना मुख्यता से की जाती है।

Agricultural Credit कृषि-साख; खेती सम्बन्धी साख; किसानों को, योग्य साख पर, खेती के काम में पूँजी आदि की योग्य सुविधाएं देने के अर्थ में उक्त शब्द स्यवहत होता है। यह कर्ज दो तरह से दिया जाता है। एक लम्बी सुदत का कर्ज और (२) थोड़ी सुदत का कर्ज। जमीन आदि खरीदने या जमीन में

सुधार करने के लिये लम्बी मुद्दत के कर्ज की आवश्यकता होती है। इसके विपरीत किसी फसल विशेष के लिये जो कर्ज दिया जाता है, वह अक्सर थोड़ी मुद्दत का कर्ज होता है। जर्मनी, रूस, स्विट्सलैंग्ड, फान्स हंग्लैंग्ड, आस्ट्रेलिया आदि देशों में इस प्रकार की सरकारी और वेसरकारी कई संस्थाएँ हैं, जो किसानों को कम से कम व्याज पर इस प्रकार के कर्ज देती हैं। ये संस्थाएँ या चेंकें सहकारिता के सिद्धान्त पर चलायी जाती हैं। ये किसानों को कर्ज देने के अतिरिक्त किसानों के आर्थिक और सामाजिक सुधारों के लिये भी प्रयक्त करती हैं। सभ्यदेशों की सरकारें इन कामों में यड़ी दिलक्सपी लेती हैं।

Agricultural Department कृषि विभाग; खेती विभाग; वह विभाग जो देश की खेती की उन्नति सम्यन्धी सय यातों का विचार करता है और कृषि सुधार सम्यन्धी योजनाओं को अमल में लाने का यत करता है।

Agriculture, Board of कृषि मण्डल; इंग्लैण्ड में इसकी स्थापना ईसवी सन् १८८९ में हुई थी। इस मण्डल में लार्ड प्रेसिडेन्ट मॉफ कौन्सिल, प्रधान प्रधान स्टेट सेकेटर गण, खजाने (Treasury) के प्रथम कमिश्नर; चान्सलर ऑफ एक्सचेकर आदि पदाधिकारी रहते हैं। पशुसुधार, खेती, मच्छियों का न्यवसाय, आदि इस विभाग के अन्तर्गत हैं।

Agriculture, Ministry of:-कृषि सग्वन्धी मन्त्री-वल । इंग्लैण्ड में ईसवी सन् १८८९ में इसकी स्थापना हुई थी।

Air- Council हवाई शक्ति सञ्चालक परिपद । साम्राज्य की हवाई शक्ति को शासित करने वाली कौन्सिल ।

Air Defences हवाई हमलों से रक्षा करने के साधन; युद्ध के समय हवाई हमलों से वचने के लिये जो रक्षा कारक तैयारियाँ की जाती हैं, उनके लिये यह वाक्यांश व्यवहत होता है ।

Air-Raids हवाई हमले; वायुयानों द्वारा होने वाले आक्रमण; गत महायुद्ध में सबसे पहले जर्मन वायु यानों ने ईसवी सन् १९१४ की २४ दिसम्बर को विटिश मुक्क में वायुयान द्वारा आक्रमण किया था . और बम के गोले बरसाये थे। इसके वाद भी ईसवी सन् १९१५ में रुंडन पर पहले इमले की अपेक्षा कुछ जोर का हमला हुआ, जिससे ५ मनुष्य मारे गये और १४ घायल हये। ईसवी सन् १९१६ की २३ सितम्बर को जर्मनी के ११ हवाई जहाजों ने लंडन के दक्षिण हिस्सों पर आक्रमण किया और इसमें ४० मनुष्य इताहत हुए । ईसवी सन् १९१७ में इन आक-मणों का जोर और भी बढ़ा और अब वे विशेष सङ्गठित रूप से होने छगे। उक्त साल के १३ जून और ७ जुलाई को लंडन पर हवाई इसले हुए और दनमें ९५० बादमी मारे गये तथा ५०० जल्मी हुए, और करोड़ी रपयों का नुकसान हुआ। सितम्बर मास में रात के हवाई इमले शुरू हुए। ईसवी सन् १९१८ यह यह विशाल काय जेपलिन नाम के हवाई जहाज इन हमलों के लिये काम में छाये जाने ख्ये। इस वक्त छंदन में इनसे बचने के लिये रक्षा के भी सद्गाटित डवाय किये गये। सब मिलाका ९०० यम गोले ब्रिटेन नगर पर बरसाये गये, जिन से १३१६ मनुष्यों की सृत्यु हुई और ३००० आदमी जस्मी हुए।

इंसवी सन् १९१४ और १९१६ में पेरिसपर भी जमेंन हवाई जहाजोंने आक्रमण कियाधा। आगामी महायुद्ध में धवाई हमलों का जोर कई गुना बढ़ जायगा। सब राष्ट्रों ने इसके जिये भयद्वकर तैयारियां की हैं।

Air-ships इवाई जंहान । Air-Transport हवाई वहन ।

Alderman नगर-शासक; इनका दर्जा मेयर से दूसरा रहतां है। छंडन और आयर्डेंड में इसका छुनाव हर सीसरे वर्ष होता है।

Aliens विदेशी; परदेशी; अन्य देश वासी ।

'तिदेशी' दो प्रशार के होते हैं। एक वे जो दूसरे देश में जाकर स्थायी रूप से बस गये हों, और जिन्होंने वहां अपने घरवार बना लिये हों। इन्हें अंग्रेजी में Domiciled Aliens कहते हैं। दूसरे वे जो किसी कार्यवाश कुछ समय के लिये किसी देश में जाकर यस गये हों। जो विदेशी किसी मित्र राष्ट्र (Friendly Power) से आये हों, उन्हें Alien Friends अर्थात् विदेशी मित्र कहते हैं और जो किसी शत्रु राष्ट्र से आये हों उन्हें 'Alien Enemies' अर्थात् विदेशी

दायु कहते हैं। यदापि राजकीय दृष्टि से विदेशी दूसरे राज्य के सदस्य होते हैं, पर उन्हें उस राज्य के निय-मादि और विधान को मानना पहता है, जिसमें आ कर वे बसे हैं ! हां, दूसरे राज्यों के राजदूतों या प्रति-निधियों के लिये यह नियम लागू नहीं है। राष्ट्रों के पारस्परिक व्यवहार के नियमों और समित्रयों के अनु-सार वे स्थानीय अधिकार क्षेत्र (Local Jurisdi ction) से मुक्त रहते हैं, पर अन्य विदेशियों के छिये यह बात नहीं है। उन्हें उस राज्य के प्रति जिसमें आकर वे स्थायी या अस्थायी रूप से वसे हैं, राजमिक और निष्ठा रखना आवश्यक होता है। अगर वे उक्त राज्य के प्रति निष्टा-हीनता या विद्रोह का ध्यवहार करते हैं या राज्य के पानून के खिलाफ चलते हैं सो वे भी अन्य नागरिकों की सरह दण्ड के पात्र समझे जाते हैं। विदेशियों की राज्य नियमों का पालन करना ही पहता है। उन्हें खदेशी नागरिकों की सरह सारा राज्य-भार (कर भादि) सहन करना पदताहै । हाँ, राजमीतिलीं का यह मत अवस्य है कि विदेशियों को सेना में जबर-दस्ती भारती न बरना चाहिये । पर अन्तर्राष्ट्रीय कानून में कोई ऐसा विधान नहीं है जो स्थायी रूप से बसे हुए विदेशियों को अनिवार्य सैनिक सेवा से मुक्त करें। अमेरिका के घरु युद्ध (Civil War) में उन सब विदेशियों की जो या तो सरकारी नौकर थे या जिन्होंने चुनाव के समय व्होट दिया था, अनिवार्य रूप से सेना में भर्ती होना पड़ा था। हां, अमेरिका के मेन्सिको भान्त के नियमानुसार कोई भी विदेशी अनिवार्य रूप से सेना में भर्ती होने के लिये बाध्य नहीं है। जो विदेशी वहाँ आकर स्थायी रूप से बस गये हैं और नागरिक वन गये हैं, वे किसी राष्ट्र-विपति के समय काम पड़ने पर पुलिस में भर्ती होने के लिये बाध्य हैं। विदेशियों का यह अधिकार सब सभ्य राष्ट्रों द्वारा स्वीकार कर खिया गया है कि उनके जानमाछ की रक्षा प्रत्येक राज्य को उसी प्रकार करना चाहिये, जिस प्रकार की वह अपने नागरिकों की करता है । युरीप और अमेरिका के अधि-कारा राष्ट्र ऐसा करते है और जहाँ तक नागरिक अधि-कारों का सम्बन्ध है वे विदेशियों और अपने माग-रिकों में फर्क नहीं समझते । हाँ, राजनैतिक अधिकारी में दोनों में भवश्य फर्क रखा जाता है।

इंगलंड में शान्ति के समय विदेशियों को वहां के नागरिकों की तरह कई अधिकार रहते हैं। हाँ, ये लोग जुनाव में ब्होट नहीं दे सकते, पार्लियामेंट या म्युनिसिपेलिटी के सदस्य नहीं हो सकते और न ब्रिटिश जहाज में अपना कोई हिस्सा या स्वार्थ रख सकते हैं। विदेशी प्रतियन्धककानून (Alliens Restriction Acts) के अनुसार जो विदेशी इंग्लैंड की भूमि पर उतरना चाहें उन्हें इमिश्रंशन अफसर की अनुमति प्राप्त करनी पड़ती हैं। अगर कोई विदेशी किसी असा-ध्य व्याधि से पीडित हो या उसका दिमाग विगड़ा हुआ हो या वह अपराधी हो या वह इतना गरीव हो कि राज्य का आयश्यक कर न चुका सके तो उसे इंग्लंड में प्रवेश करने की इज़ाजत के लिये इसिग्रेशन अफसर इन्कार कर सकता है। अगर कोई विदेशी किसी काम की खोज में इंग्लैंड जाना चाहे तो उसे श्रम सचिव (Labor Minister) की आज्ञा छेना पढती है। जो विदेशी इंगलैंड में रहते हैं, उनको पुलिस में अपना नाम दर्ज करवाना पढता है। होम सेक्रेटरी को यह अधिकार है कि वह किसी भी विदेशी को, जो किसी संगीन गुन्हा में सजा पा चुका हो. देश छोड देने की आज्ञा देसके। इन वार्तों को छोड़ कर इंगलेंड में विदेशियों को वे सब सुविधार्ये और अधिकार प्राप्त हैं; जो वहां के खास नागरिकों को हैं। े वे वहाँ अपनी जायदाद खड़ी कर सकते हैं। ब्रिटिश जहाजों को छोड कर चाहे जो सम्पत्ति रख सकते हैं, जान माल की रक्षा का वे वैसा ही अधिकार रखते हैं। जैसा कि वहां के खास नागरिकों को है।

अमेरिका में वहां के भिन्न भिन्न प्रान्तों के नियमानुसार विदेशियों क जायदाद बनाने या रखने का अधिकार है। अधिकांश प्रान्त अपने नागरिकों की तरह विदेशियों को भी ज़मीन खरीदने और मकान बनवाने आदि की अनुमति देते हैं। कई प्रान्त वहां के बसे हुए विदेशियों और थोड़े समय के लिये आये हुए विदेशियों में अन्तर रखते हैं। वे इस दूसरी प्रकार के विदेशियों को वास्तविक जायदाद (Real Estate) खड़ी करने की अनुमति नहीं देते। न्यूयार्क और वाशिगटन के जिलों में वे विदेशी जिन्होंने वहां का नागरिक बनने की घोषणा करदी है, उन विदेशियों से

जायदाद रखने के विदोप अधिकार भोगते हैं, जिन्होंने भभी तक ऐसी घोषणा नहीं की है। कोलंबिया के जिले में कोई विदेशी मनुष्य या विदेशी कम्पनी किसी प्रकार की जुमीन का स्वामित्व प्राप्त नहीं कर सकते। अमेरिका के सयुक्त प्रदेश के विधान के अनु-सार कोई भी विदेशी जिसने वहां का नागरिक वनने की घोषणा नहीं की है,वास्तविक रूप से कोई भी स्थायी जायदाद खदी नहीं कर सकता। हां, जिन देशों की अमेरिका के संयुक्त प्रदेश के साथ इस सम्बन्ध में कोई विशेष सन्धि है, वहां के नागरिकों को अमेरिका के संयुक्त प्रदेश में भूमि या जायदाद रखने के वैसे ही अधिकार दिये जा सकते हैं, जैसे कि वहां के नागरिकों को है। वहां की राष्ट्रीय सरकार को अपने देश के विधान के अनुसार यह अधिकार है कि वह अन्य देशों के लाथ की गई सन्धियों को मान देकर अपने यहां वसे हुए उन देशों के नागरिकों पर से जायदाद रखने आदि के वे सब बन्धन हटा सकती है जिन्हें वहां के कानून ने विदेशियों पर डाल रखे हैं। इटली के दीवानी कानून (Civil Code) ने यह स्पष्ट रूप से घोपित किया है कि इटली में विदेशियों को वे सव मुल्की अधिकार (Civil Rights) प्राप्त हैं, जो कि वहां के खास देशवासियों को हैं। अ

प्रोफेसर मेली लिखते हैं, "आधुनिक अन्त-र्राष्ट्रीय कानृन इस धारणा के साथ आगे बदता है कि विदेशियों को वे ही नागरिक अधिकार (Civil Rights) रहने चाहिये जो स्वदेशवासियों को होते हैं। आस्ट्रिया और फान्स अपने यहां वसे हुए विदेशियों को उतने ही अधिकार देते हैं जितने कि उन लोगों के राष्ट्र फांस वासियों को देते हैं। रुमानिया के सदश कुछ देश ऐसे हैं, जहां विदेशियों को खास पाहरों के अतिरिक्त, राज्य में अन्यन्न जमीन आदि रखने का विलक्तल अधिकार नहीं है। जर्मनी में यहूदियों को नागरिकता के साधारण अधिकार भी नहीं हैं। वे वहां से निकाले जा रहे हैं। अमेरिका के संयुक्त प्रदेश

क्ष देखो International Commercial Civil Law translated by Kuhn, Sect 41. इस कानून में शायद मुसोलिनी के समय में कुछ परिवर्तन हुआ हो तो आश्चर्य नहीं है।

में जिन छोगों ने घड़ों के नागरिक बनने की घोषणा करदी है उन्हें न क्वेड राष्ट्रीय चुनाव में प्होट देने का अधिकार प्राप्त हो जाता है, पर थे, योग्य होने पर, वहां के शासन में भी पदाधिकारी हो सकते हैं।

विदेशियों को देश से निकाल देने के सम्बन्ध में राज़नीतिज्ञों में मतभेद है। सुप्रस्यात जर्मन ऐसक ब्लंबले जो राजनीति का संसारमान्य प्रन्यकार है. रिसी राज्य का यह अधिकार मानने से इन्दार करता है कि उसे (State) विदेशियों को अपने देश से पाहर निकाल देने का अधिकार है। हां, अत्यन्त फठिन परिस्थितियों में कोई राज्य ऐसा कर सकता है। जिन दिदेशियों का निवास उक्त राज्य की सुध और द्यान्ति में बाधक हो उसे पूर्ण विचार के बाद देश निष्ठास न करनेमें उक्त छेलक विरोध नहीं करता। अमे-रिका के संयुक्त प्रदेश में युद्ध-काल को छोड़ कर किसी शासन-विधान से किसी जिदेशों को बाहर निकारने में कानून सम्यन्धी कटिनाइयों का अनुभव करना पदता है। यहां के प्रेसीडेन्ट ही को यह अधिकार प्राप्त है कि वह किसी भी निदेशों को, जो राष्ट्र के लिये अहितकर सिद्ध हो अपने विशेष अधिकार से देश-निकाले का हक्स दे सकता है।

अन्तर्राष्ट्रीय कातृत के सुप्रसिद्ध पण्डित केट्यों (Calvo) का कपन है कि पूरी तीर से सोच विचार किये पिना विदेशियों को देशनिकाल न देता चाहिये। अगर किसी राष्ट्र की सरकार पिना किसी प्रयुष्ठ कारण के मनमाने रूप से विदेशियों को अपने देश से निकालती है तो उस राष्ट्र की सरकार का, जिसके कि उक्त मनुष्य नागरिक हैं, यह कर्तथ्य है कि यह इस कर्य के लिये सम्बन्धित सरकार से केंफियत तलब करे। अमेरिका के संयुक्त प्रदेश की सरकार ऐसा करती रही है। उसने हमेशा अपने नागरिकों पर होने वाली इस प्रवार की ज्यादतियों के लिये काफी जोर की आवाज उटाई है।

अन्तर्राष्ट्रीय कानून का संसार प्रसिद्ध विद्वान और टेखक हाल (Hall) ने अपने International Law नामक प्रन्थ में इस बात पर पड़ा ज़ोर दिया है कि संगीन मामलों ही में विदेशियों की देश निष्कासन करना चाहिये। जो सरकार ऐसा करे उसके पास इस बात के हव प्रमाण होने चाहिये िन से वह अपने कार्य को न्यायोचित सिद्ध कर सके। (इसी सिल्सिले में Citizenship और Naturalization शब्द दैसिये)

Allegiance राजभक्ति; राजनिए। । Alliance मेन्नी; मेल, सन्धि, करार।

Allies मित्रराष्ट्रः दोस्त राष्ट्रः

Allmende सार्वनिक अधिकार की पद्धति विशेष; इस पद्धति में भूमि और सम्पत्ति पर सामृहिक अधिकार रहता है। हो, वैयक्तिक बुदुम्यों के लिये कुछ सम्पत्ति छोद दी जाती है। निय्द्यलैंड और दक्षिण नर्मेनी के बुछ प्रान्तों में Allmende की पद्धतियां प्रचलित हैं।

Amana Community एक प्रकार का सान्यवादी समाज जिरोप; इंसवी सन् १७१४ में पहले पहल प्रेस प्रवर (Eras Gluber) नामक पुरप ने इस समाज की स्थापना की थी। इसके बाद मेस (Metz) नामक पादरी ने इसका नैतृत्व स्वीकार किया और उसने अमेरिका में इसकी स्थापना की। अमेरिका में इस समाज के सदस्य पहले पहल न्यू यार्क जिले के बक्ते जो नामक स्थान में बसे। उन्होंने ईसवी सन् १८४१ में अपने धर्मगुर की आजा से अपने सिद्धान्तों का प्रचार किया। अमेरिका के आठ गांवों में इस बक्त भी इस समाज के लोग बसे हुए हैं। यद्यपि वे धार्मिक लोग ई, पर प्रांस्प से साम्यवादी हैं।

Ambassador राजदृत; राजप्रतिनिधि; एछची; यह सबसे बड़ा रामदृत होता है जो एक राज्य के प्रति-निधि रूप में दूसरे राज्य में रखा जाता है। दो राज्यों के बीच का राजकीय ध्यवहार इसके मार्फत होता है।

Ambassadorial राजदूत सम्बन्धी।

Ambassadorship (१) राजद्त का पद; Ambassage (२) राजद्त का कार्य; व्यक्तियों का दछ विशेष, जो राजदूत की तरह किसी भिरान पर भेजे गये हों।

Ambassador Extra-ordinary विशेष राजदूत, असाधारण राजदूत, वह विशेष राजदूत जो किसी विशेष अवसर पर किसी अन्य राष्ट्र को किसी महत्व- पूर्ण मिशन के लिये भेजा जाता है। यह साधारण राजदृत से अलग होता है।

Ammunition युद्ध सामग्री; छटाई का सामान (गोला वारूद आदि)।

Amnesty राज-क्षमा; जब कोई सरकार राजद्रोह आदि के मामलों में सजा पाये हुए कैदियों को क्षमा प्रदान करती है, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

Amendment संशोधनः उपप्रस्तावः तरमीम ।

Amorphisme सामाजिक अराजक अवस्था; यह शब्द सुप्रसिद्ध अराजकतावादी वाकुनिन ने काम में लिया था।

Amphictyonic Conneil ग्रीक देश की प्राचीन राजसभा, जिसमें प्राचीन ग्रीस के प्रमुख बारह माण्ड-लिक राज्यों के प्रतिनिधि रहते थे।

Anarch अराजक; वलवाखोर; अंधेरगिर्दी करने वाला।
Anarchical अराजक सम्बन्धी; अंधेर; अन्यवस्थित;
वैसविक।

Anarchist अराजक; अराजकवादी; राज्यसत्ता-विरोधी; विष्ठवकारी।

Anarchism अराजकता; अराजकताद; इस शब्द का मूल अर्थ 'अराज' या अशासन है । यह शब्द राजनीति के उस तस्वज्ञान (Political Philosophy) का निर्देश करता है, जिसका सिद्धान्त समाज को ऐसी साधारण और स्वाभाविक अवस्था में पहुँचाना है, जहाँ राज्य या किसी शासन तन्त्र की आवश्यकता न हो । यह सिद्धान्त सम्पूर्ण स्वाधीनता (Absolute liberty) और 'शासन संस्था' के विरोध पर निर्भर है। यह सामाजिक आदर्श (Social Ideal) को व्यक्तिवाद (Individualism) की सम्प्रणे भित्ती पर खडा करना चाहता है। यह एक ऐसे "आदर्श समाज"की कल्पना करता है जिसके, सब सदस्य इतने संस्कृत (Enlightened), विवेकी और समानता तथा बंधुल के भावों से ओतप्रोत होंगे और जो परस्पर में इतने प्रेम और हेलमेल के साथ रहेंगे कि जिनके लिये किसी शासन-संस्था, राज्य, कानून, पुलिस भौर जैलखाने की आवश्यकता ही न रहेगी। वास्तव में यह एक ऐसा स्वम है जिसे मानवी प्रकृति।से ऊपर रहने वाले मनुष्य ही देख सकते हैं।

अराजकवाद का दार्शनिक सिद्धान्त (Philosophical Doctrine) सबसे पहले सुमिसद पाश्चात्य दार्शनिक पण्डित रूसो ने प्रतिपादित किया था, जिसने यह दिखलाया था कि मनुष्य जन्मतः या स्वभावतः शुद्ध और निर्मल होता है, पर शासन आदि के द्वारा उस पर जो यन्यन डाले जाते हैं, उनसे वह बुरा बन जाता है। उसमें कई तरह की ब्रराइयाँ घर कर छेती हैं। अगर मनुष्य सब प्रकार के बाहरी वंधनों से स्वतन्त्र रहे, वह अपने स्वतंत्र और वंधन-मुक्त आत्मा की आवाज मानता रहे, तो उसे किसी भी स्थिति में शासन, सरकार, कायदे कानून और पुलिस की ज़रूरत ही न होगी। वह वैसे ही अपने पड़ोसियों के साथ बढ़े प्रेम और वन्ध्र भावना से रहने लगेगा। अराजकतावाद धर्म, कुद्रम्य प्रथा, जाय-दाद और शासन-संस्था का घोर विरोधी है। साम्य-वादियों के नव-समाज निर्माण की कल्पना को भी वह अस्वीकार करता है। अराजकतावाद के सिद्धान्तों को सप्रसिद्ध पाधारय लेखक गोडविन ने अपने "Principles of Political Economy"में भली प्रकार प्रकट किये थे। पर Anarchy शब्द का सर्वसे पहले उपयोग प्रौधीं (Proudhon) ने किया था।

आगे चलकर इस कल्पना का विकास बाकुनिन ने किया। इसी ने इस सिद्धान्त का प्रचार करने के लिये सङ्गठन बनाया और उसके द्वारा प्रचार किया। ईसवी सन् १८७२-७० तक स्विट्सरलैंड में इसका विशेष प्रचार हुआ । इसके बाद घेन्ट (Ghent) मार्सेलिस (१८७९) और लियान्स (१७८०) की क्राँग्रेसों में इस सिद्धान्त का अधिक स्पप्टिकरण हुआ और इसके प्रचार की योजनाएँ वनाई गईं'। क्रान्स, मार्सेल्स आदि में स्थान स्थान पर अराजक समितियां कायम होगईं और उनकी ओर से कुछ समा-चारपत्र भी निकलने लगे । इनमें Revolution Social और Droit Social नामक पत्रों की मुख्यता से गणना की जाती है। इसके आगे चलकर ईसवी सन १८८१ की १४ जुलाई को लंडन नगर में अरा-जकता वादियों की दूसरी कान्फ्रेन्स हुई, जिसमें इसके प्रचार की विस्तृत योजना बनाई गई। ईसवी सन् १८८२ में जेनेवा में अराजकवादियों की काँग्रस हुई

निसमें इस बाद के सिडान्तों का घोषणापत्र प्रका-चित किया गया।

अराजकतावाद आर्थिक और राजकीय दृष्टि से साग्यवाद का विरोधी है। यह मूमि और सम्पत्ति पर समाज का सामूहिक अधिकार चाहता है और इसमें किसी प्रकार के राज्य के इस्तक्षेप का विरोध करता है। अराजकतावाद अपने आदर्श रूप में हिंसा का समर्थन नहीं करता। यह जिल्ला, उपदेश आदि से अपने खिदान्तों का प्रचार करने का आदेश करता है। अराजकताप्रदियों में बुछ पुरप ऐसे हुए हैं जिनका मानवता (humanity) के उच्च सिदान्तों में इतना अधिक विश्वास रहा है कि वे अपने सिदान्तों का प्रचार करने में सल्जार की अपेक्षा उनकी (सिदा-न्तों की) पवित्रता के विकास की अधिक महत्व देते हैं। Anglophobia आंक्ट-विद्रेप; इंगलैंड के प्रति ट्रेप भावना।

Anti-federate संय-शासन विरोधी; अमेरिका का वह राजकीय दछ जो तत्वतः संघशासन के खिलाफ़ है।

Anti-semitism यहूदी-विरोधवाद; यहूदी-विद्रेप; वह विद्रेपपूर्ण आन्दोलन जो कई वर्षों से यहूदियों के सिलाफ़ चलता रहा है। उन्नीसनी सदी में इसने अधिक जोर पकदा था। अब भी कई देशों में इसनी उम्रता सीमा से अधिक बढ़ रही है।

मध्ययुग में भी युरोप में इस विद्वेष के मारण पहृदियों पर यह बहे अत्याचार किये गये। प्रकट रूप से इसका कारण यह यतलाया गया था कि इन्होंने महानमा ईसा की मृत्यु में हिस्सा लिया या। पर यहूदी विद्वेष का असली कारण उनकी व्यापारिक और आर्थिक प्रभुता है। इन क्षेत्रों में इनकी बदती हुई दाकि ही इनके अधिकाधिक दुदमन खड़े करने लगी। कई युरोपियन जातियों के हदयों में बहुदी विद्वेष ने इतना इद स्थान कर लिया है कि वे इनके संबंध में न्याय और भानवता का विचार ही नहीं कर सकती।

यहूदी विदेष के आधुनिक आन्दोलन का जन्म पहले पहल जमेंनी और आस्ट्रिया में हुआ। इसका प्रधान कारण यहूदियों की अदृट वैभवशीलता और स्थापारिक शक्ति थी। सतरहवीं सन्नी में अमैंनी में राष्ट्रीयता की जो जोरदार छहर चरी थी उसमें यह आन्दोछन और भी भड़क उटा था। इसी र मय जर्मनी में भारी कार्यिक संबट उपियत हुआ। इसने आग में थी की आहुति का काम किया। इसी समय एक अध्यन्त विद्वेषपूर्ण यहूटी विरोधी पुस्तिका प्रकादित की गई। जनता पर इसका बदा ही जहरिला प्रभाव पड़ा और इसके परिणाम स्वरूप जर्मनी में यहूदी विदेष की आग चारों और ध्यक उठी। यहां के प्रधान मन्त्री विस्मार्क सथा ट्रेक आदि ने इस आन्दोछन का समर्थन किया। स्थान स्थान पर यहूदी विरोधी सभाष्ट्र कायम की गई। समाचार-पर्नो में इनके खिलाफ ज़हरीला प्रचार किया गया। इतना ही गईं। स्थान स्थान पर यहूदी विरोधी सभाष्ट्र कायम की गई। समाचार-पर्नो में इनके खिलाफ ज़हरीला प्रचार किया गया। इतना ही गईं। स्थान स्थान पर यहूदी विहिन्हत और अपमानित किये गये। सार्वजनिक स्टूलों और सरकारी नौकरियों से यहरी निकार गये।

ईसयो सन् १८८१ में यह आन्दोळन रूस में जा पहुंचा। यहां भी यहूदी विदेष की चिनगारी ज़ोर से भदक उठी। यहां हजारों यहूदी मारे गये और उनके घर जलाये गये। ईसवी सन् १८८२ में रूस में यहूदी विरोधी कानून पास कर दिया गया।

इसके याद यहृदियों के प्रति इस प्रकार के अन्याचार के ज़िलाफ़ युरोप में प्रतिक्रिया ग्रस् हुई। इनके प्रति अनता सहानुभूति दिएलाने लगी। इससे यहूदी विदेषक आन्दोलन में कुठ शिथिलता आगई। इतना होते हुए भी आष्ट्रिया हंगरी में यह आन्दोलन चलता रहा। उन्नीसवीं सदी में फ्रांसमें एक वैभवशाली रोमन केथॉलिक संघ यना जिसका उद्देश यहूदियों की आर्थिक ताकत को तोदना था। ईसवी सन् १९०६ और १९१४ के बीच यहूदी विदेष आन्दोलन का ज़ोर कम पढ़ गया। ईसवी सन् १९१७-२१ में फिर यह आन्दोलन ग्रस् हुआ। इस समय यह यहा जाने लगा कि रूस की कान्ति के मूल जनक यहूदी हैं।

इंसची सन् १९३३ में जमेंनी में यह आन्दोलन यही तीम गति से शुरू हुआ। जमेंनी की जातीय पवि-प्रता की रक्षा के नाम पर और जमेंनी को यहूदियों के आर्थिक पंजे से बचाने के लिये यहूदियों की दूकानों का यहिष्कार किया गया। इतना ही नहीं स्थान २ पर यहूदी अपमानित किये जाने लगे। बिना किसी दोष के वे जर्मनी से निर्वासित किये जाने लगे। यहूदी टॉक्टर, अफसर, विद्वान, विज्ञानवेत्ता आदि को विवश होकर दूसरे देशों की शरण लेनी पढ़ी। इनमें Einstein, Feuchtwanger सरीले कुछ ऐसे महापुरुष थे जिन्होंने मानवी ज्ञान की वृद्धि में अपूर्व देनें दी थीं और जिनकी कीर्ति अन्तर्राष्ट्रीय थी। कर्मनीके २०,००० यहूदी फ्रांस में, ८००० हालेण्ड में और हजारों की संख्या में जेकोस्लेविया, पोलेण्ड, वेलजियम और दूसरे देशों में वसने के लिये विवश हुए। ग्रेट विटेन में भी १५०० यहूदियों ने शरण ली। कुछ लोगों का अनुमान है कि अपने देशकी बेकारी को कम करने के लिये ऐसा किया गया, जिससे कि यहूदी लोगों का ज्यापार खास जर्मनोंके हाथ लग जाय और यहूदियों के घेरे हुए सरकारी पद वहीं के लोगों को मिल जाय। जर्मनी के इस कार्य का संसार के अनेक देशों में बढ़ा विरोध हुआ।

यहां यह समरण रखना चाहिये कि साम्यवाद के प्रचार में यह दियों का यदा हाथ रहा है। साम्यवाद के जनक कार्लमार्क्स यह दी थे। यह दियों में बढ़े बढ़े विज्ञानवेत्ता, कवि, ब्रन्थकार और राजनीतिज्ञ हो गये हैं।

Anti-Slavery Society दास-प्रथा-विरोधी समिति।
Anti-Vaccination टीका-विरोधी आन्दोलन; वह
आन्दोलन जो इस वात का विरोध करता है कि माता
पिताओं को अपने यच्चों को शीतला का टीका
लगवाना लाजुमी है।

Arbiter सालिस; विचारक; पंच । Arbitrament फैसला; निर्णय ।

Arbitrary स्वेच्छाचारी; निरंकुश; बुल्मी।

Arbitrate पंच फैसला करना; मध्यस्थता करना; मध्यस्थ होकर निर्णय करना ।

Arbitration पंचायत; पंच का काम या फैसला; मध्य-स्थता; निर्णय; जब दो व्यक्ति अपने किसी झगड़े का तीसरे आदमी से फैसला करवाते हैं तो उनके इस कार्य को Arbitration कहते हैं।

Arbitration, International अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत; राष्ट्रों के पारस्परिक या अन्तर्राष्ट्रीय झगड़ों का फैसला करने के लिये जो अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत नियुक्त की जाती है उसके लिये यह वाक्याँश व्यवहृत होता है।

अन्तर्राप्टीय पंचायत की यह प्रथा अत्यन्त प्राचीन है। प्राचीन ग्रीस और रोम में यह प्रथा प्रचलित थी। मध्ययुग में भी इससे कई घार काम लिया गया। उस वक्त ईसाइयों का धर्मगुरु पोप अकसर राष्ट्रों के पारस्परिक झगड़े निपटाने के लिये नियुक्त किया जाता था। चौदहवीं सदी से इस प्रथा का हास होना शुरू हुआ और अठारहवीं सदी में तो इसका नाम शेप मात्र रह गया। ईसवी सन १७९४ में इहलैण्ड और अमेरिका में जो सन्धि हुई उसका बहुत कुछ आधार अन्तर्राष्ट्रीय पंचायत थी। इन दोनों राष्ट्रों के पारस्परिक झगड़ों का उसी ने निर्णय किया था। तय से पुरोप और अमेरिका में इस प्रथा को उत्तेजन मिला। इसके बाद यूरोप के राष्ट्रों की कई सन्धियाँ अन्तर्राष्ट्रीय पंचायतों के निर्णय आधार पर हुईं। ईसवी सन् १८९९ में हेग में, यूरोप के राष्ट्रों की जो सुप्रसिद्ध कॉन्फरेन्स हुई, उसमें रूस की सचना पर एक ऐसी अन्तर्राष्टीय पंचायत का सङ्ग ठन हुआ, जो हेग कॉन्फरेन्स के नाम से मशहर है। इसे अधिक विस्तृत अधिकार दिये गये । पर यह गत महायुद्ध को रोकने में असमर्थ हुई। इसके बाद ईसवी सन् १९१९ में गतमहायुद्ध की समाप्ति पर "राष्ट्रसंघ" (League of Nations) की स्थापना हुई। आजकल यही राष्ट्र संघ राष्ट्रों की पंचायत का काम करता है।

Aristocracy श्रेष्ट-जन संचात्मक शासन-प्रणाली; उच जन सत्तात्मक राज्यः शिष्ट-शासनः कुलीन संचाक राज्य-तन्त्रः; अमीर सत्ताः; शिष्ट समृहः; अमीर उमरा ।

जिस शासन प्रणालीम थोड़े से श्रेष्ट लोगों के हाथ में या किसी विशिष्ट उचवर्ग के हाथ में राज्यसत्ता रहती है, उसे अंग्रेजी में एरिस्टोकेसी (Aristocracy) कहते हैं। हिन्दी में इसे श्रेष्ट या उच्चजन-सत्तात्मक राज्य कह सकते हैं। यह कई प्रकार की होती है। एक तो वह जिसमें राज्यसत्ता कुछ उच वंश के लोगों के हाथों में हो, दूसरी वह जिसमें कुछ धनवान लोगों के हाथ में राज्यसत्ता हो, तीसरी वह जिसमें सत्ता पण्डितों और विद्वानों के हाथ में हो। मतलव यह कि इस शासन प्रणाली में जनता के थोड़े से लोग ही राज्यस्त्र चलाते हैं।

राजनीतिशास के कितने ही पण्डितों का कहना है कि अगर इस शासन प्रणाली में से ही लोग राज्य स्वक सलावें, जो सोग्यता, विद्वा और सद्गुणों में सर्वोत्तम श्रेणों के हों, तो इस शासन-प्रणाली का समर्थन यड़ी अस्ती गरह किया जा सकता है। प्राचीन प्रीक लोगों की यही भावना थी कि राज्यस्य उन्हीं लोगों के हाथ में रहे, जो नैतिक और बीदिक दृष्टि से सर्वोपरि श्रेणी के हों। उन्होंने इस राज्य प्रणाली का नाम "सर्वोत्तम मनुष्यों का शासन" रहा था।

उच या भरूपजनसत्तात्मक राज्य के सत्यतः जो मूल भादरों हैं, उन पर भी प्रकाश दालना आवस्यक है। यह शासन-प्रणारी गुण को सहत्व देती है, संख्या को नहीं, अर्थात् धोदे से गुणी मनुष्यों के शासन को यह जितना भमोष्ट समझती है, उतना जनता के महा विशाल समृह के शासन को नहीं समक्षती। यह झंड के शासन (Mob-rule) को नापसन्द करती है। इसका सिदान्त है कि कुछ मनुष्य अन्य मनुष्यों की अपेक्षा शासन करने में अधिक क्षम रहते हैं। यह भनभव और राजनीतिक प्रतिभा का अधिक आदर करती हैं । प्राचीन शासनप्रणाही को स्थिर स्थना चाइती है। यह परम्परागत सत्ता में आकरिमक क्रांति करने का विरोध करती है। प्रराने रीतिरिवाजों और इतिहास पर हड्ताळ फेरना यह पसन्द नहीं करती। उन संस्थाओं को जो दीर्घ समय से आदरणीय गिनी जा रही हैं, पुकापुक सारा करना नहीं चाहती। यह शत सन्स (Monarchy) और प्रजातन्त (Democracy) के बीच की प्रणाली है, जो दोनों को सीमोलंबन करने से रोकती है। यह दोनों को उचित संयम में रखना चाहती है।

मटिस्त के कथनानुसार यह एक नमें राज्यपद्धि है, जो सद्गुण पर निर्भर करती है। इसमें पुरतेनी जो शक्ति है, वह प्रजातन्त्र में नहीं है। यह अपने अधिकार और शक्ति का नादानी से उपयोग नहीं करती। यह बहुत संगठ संगठ कर आगे पर रखती है। अगर इसमें प्रतिभाशाठी और योग्य मनुष्यों का चुनाव होता रहे तो इसके खिलाफ़ कुछ भी नहीं कहा जा सकता। अगर ठोकममृह की रिष्ट से विचार भ कर केवल सरकार के गुणों की हिन्ट से विचार किया जावे तो यह वहना पदेगा कि अशि-शित और अञ्चानी शोकसमूह के शासन से इसमें अधिक शक्ति और योग्यता के तन्य हैं। जान रहअर्थ मिल का भी कथन है कि जो सरकारें अपनी सुली हुई मानसिक योग्यता और शक्ति (Vigor) के लिये सुप्रसिद्ध हुई हैं उनमें ज्यादातर श्रेष्टजनसत्तात्मक सरकार ही है। हां, यह बात अवस्य है कि इस प्रणाशे में वे ही लोग होने चाहिये जिन्होंने सार्यजनिक कार्यों और सार्वजनिक जीवन ही को अपने जीवन का एक्य बना रखा हो।

Armipotent अस्त शस्त्रों से मुसजित ।
Armistice युद्ध-विश्वति; युद्ध-विश्वति ।
Asian पृशियावासी ।
Asiatic पृशिया का; पृशिया सम्बन्धी ।
Assembly सभा: पृश्विद्ध असेग्बर्छ ।

Assembly, Legislative धर्म-परिषद; धार। समा। काशी के सुपिसद विद्वान, दा० भगवानदासजी ने Legislative Assembly के छिये धर्म-परि-षद शब्द ध्यवहत किया है।

Assembly, National कान्स की प्रथम क्रान्तिकारक समा, जिसको बैठके ईसवी सन् १७८९ से १७६१ तक होती रहीं।

Assent स्वीकृति; मंजूरी; सम्मति।

Royal Assent बादशाही मंजूरी, सम्राटकी स्वीकृति; पार्कियामेन्ट में पास हुए थिल की बादशाह जो स्वीकृति देता है, उसके लिये यह बावयांश प्रयुक्त होता है।

Assentor समर्थंक, मंजूरी देने वाला, यह मतदाता जो ग्रेटिविटेन की पार्लियामेन्ट के चुनाव में खड़े होनेवाले उम्मीदवार का समर्थंन करता है।

Assess कर रुगाना; फूतना ।

Assessable कर खगाने योग्य।

Assessment करनिर्धारण; ख्यान; नमायन्दी।

Assignation स्वरवमदान ।

Atrocious घोर: अतिवर्यरतापूर्ण; नृशंस ।

Atrocity नृशंसता; दुप्रता ।

Attache राजदूत का सहकारी।

Authority अधिकार; प्रमुख; हुकूमस; कई राजनीतिज्ञी

का कथन है कि मानवी सुख और समृद्धि और स्वा-तन्त्र्य की रक्षा के लिये हुकुमत की जरूरत है। संसार से जिस दिन अधिकार-सत्ता या हुकूमत उठ जायगी, उसीदिन अन्धेरमच जायगा, किसीका जान माल सुर-क्षित न रहेगा सुबख्यात राजनीतिज्ञ Willoughby ल्खिता है - " जहां नियमन (Restraint) है, यहीं स्वतन्त्रता रह सकती है। सभ्य मनुष्य के लिये नियमित स्वतन्त्रता ही उत्तम है। अगर सब मनुष्यों को अपनी मर्जी पर स्वतन्त्र छोड़ दिया जाय तो चारों ओर अराजकता और अन्धेर हो जायगा"। राजनीति के अत्यन्त प्रख्यात हेखक लॉक कहते हैं, "जहां कानृन श्रीर हकूमत नहीं है, वहां स्वतन्त्रता नहीं है।" लास्त्री महोदयने भी अपने 'Liberty in Modern State' नामक प्रनथ में इस यात को स्वीकार किया है कि मानवी स्वच्छन्दता पर कुछ बन्धन रखने से मानवी सुख की वृद्धि होती है। अधिकांश लेखकों ने अधि-कार-तत्त्व को स्वीकार किया है। हां, इसका प्रयोग मनुष्य के मानसिक, आत्मिक, शारीरिक और भौतिक विकास के लिये होना चाहिये न कि उसकी आत्मा को क्रचलने के लिये। उच्च और दिव्य भाकांक्षाओं से

युक्त हुकूमत मानव जाति को ऊँचा उठाने में सहा-यक होती है।

Authority, Derived प्राप्त अधिकार ।

Authorities (१) अधिकारीगण (२) शब्द्रप्रमाण; शास्त्र प्रमाण; प्रमाण-पुरुष ।

Autocracy स्वेरतन्त्र; अधिराज्य; स्वेच्छाचारी राज्य; वह शासनप्रणाली जिसमें किसी राजा या अधिकारी को मनमानी करने की स्वतन्त्रता हो।

Autocrat खेच्छाचारी शासक; जिस शासक के अधि-कारों, पर, किसी प्रकार का नियमन न हो और जो मन-मानी करने में स्वतन्त्र हो उसके लिये यह शब्द च्यवहत होता है। Autocrat of all the Russias इस का जार; रूस के सम्राटों के लिये यह वाक्यांश प्रयुक्त होता था।

Autocratrix स्वेच्छाचारिणी शासिका; यह शब्द रूस की सम्राह्मी जारीना के लिये काम में लाया जाता था।

Autonomy स्वराज्यः आत्मशासनः स्वयंशासन ।

Provincial Autonomy प्रान्तीय स्वराज्य । Award पंच फैसला: निर्णय ।

Communal Award साम्प्रदायिक निर्णय ।

B

Babouvism समानतावाद; साम्यवाद; वह सिद्धान्त जो यह निर्देश करता है कि सब मनुष्यों के समान अधिकार और कर्तव्य हैं। यह सिद्धान्त अमीर और गरीबों का भेद संसार से उठाना चाहता है।

Bailie स्कॉटलेण्ड का म्युनिसिपल अफसर जिसका दर्जी इंगलेण्ड के पुरुडरमेन (Alderman) के बराबर होता है। (२) स्कॉटलेण्ड का प्रधान मैजिस्ट्रेट।

Bailiff इस शब्द का मूल अर्थ "जिले में रहने वाला इंगलेंग्ड के राजा का प्रतिनिधि" है। (इसमें मेयर शेरिफ आदि भी सम्मिलित हैं)। आज कल इसका अर्थ वह अधिकारी है जो शेरिफ के नीचे रहता है। (३) नाजिर; अमीन।

Balance of Power शक्ति-सामक्षस्य; वल-साम्य; यह युरोप की राजनीति के उस सिद्धान्त का नाम है जो युरोप के किसी राष्ट्र को अति शक्तिशाली होने के

विपक्ष में सङ्गठन करने का आदेश करता है। इस सिद्धान्त के अनुसार युरोप में गत सोलहवीं सदी से अवतक अनेक गुट बने। सम्राट् चाहर्स पंचम के खिलाफ़ इसी सिद्धान्त पर इंगलैंड और फ्रांस का गुट बना था। स्पेन के सम्राट् फिलिप द्वितीय के खिलाफ फ्रान्स, इंगलैंड और हालेण्ड का गुट सङ्गठित हुआ था। इंगलैंड और युरोप की कुछ अन्य शक्तियों ने गुट बना कर फ्रांस के सम्राट छुई को शिकस्त दी थी। ईसवी सन् १८७० के वाद जर्मन साम्राज्य की बढती हुई शक्ति को रोकने के लिये इस सिद्धान्त का उपयोग किया जाने लगा। इससे युरोप के राष्ट्रदो सशस्त दलों में विभक्त हो गये। उसी का परिणाम गत महायुद्ध हुआ। इस वक्त भी इसी शक्तिसामञ्जस्य के सिद्धान्त की मित्ति पर युरोप में भयद्वर गुटबंदियां हो रही हैं।

Ballot निर्वाचन-पन्न; मत-गुटिका; चिट्ठी डाल कर ग्रस

रीति से मत देने की विधि । बौद्ध भारत में भी यह पद्धित प्रचलित थी । 'विनय' और 'महावग' आदि बौद्ध सुत्रों में इस पद्धित का वर्णन किया गया है ! जिस प्रकार आजकळ कागज के पत्रों के द्वारा गुण्त महोट लिये जाते हैं, वैसे पहले जालका द्वारा लिए जाते थे । एक चीनी लेख से पता लगा है कि ये 'बालकाएँ' काठ की बनी होती थीं । प्होट के लिये इन का उपयोग करने के पहले इन्हें रंग दिया जाता था । समस्त संय के द्वारा एक व्यक्ति नियुक्त होता था जो इस प्रकार की शलाकाएँ संप्रद करके उनकी संय्या आदि प्रकारा था । इसे बालका प्राहक वहते थे (See 'Hindu Polity' by Dr. K. P Jaiswal) ।

आधुनिक समय में इस प्रधा का आरम्म इंगलेण्ड में इंसवी सन् १७१० में हुआ। उस समय घुनाव में इस प्रधा का उपयोग किया जाने क्या। इंसवी सन् १८७२ में ब्रिटिश पार्कियामेन्ट ने मी इस प्रधा को स्वीकार कर किया। इक समय तक प्रयोग के रूप में यह प्रधा रखी गई, पर पीछे जाकर यह स्थायी कर दी गई। अब जब जय गुन्त रूप से घुनाव का अवसर आता है तब इसी का प्रयोग किया जाता है।

Bar (१) इजलास; न्यायालय का वह स्थान जहां वकील अपने मुकद्दमे की यहस करते हैं (२) वैरिस्टर्गे और वकीलों का समृद्द ।

Bar Association वकी या वैरिस्टरों की समिति।
Bar of the House इंगर्लंड के हाउस ऑफ छाडंस
' और हाउस आफ कामन्स का वह स्थान जो कटहरे के
धाहर हो।

Bar, General Council of the वैतिस्टरों या वकीलों की साधारण परिपद; वैतिग्टरों या वकीलों का प्रतिनिधि दल जो वकीलों के घन्ये की दितरक्षा के लिये निदुक्त होता है।

Baron विलायसी सरदारों (Lords) की सब से छोटी पदवी।

Baronage उमरा; अभिनात दल, सम्राट् के यह सरदार । Baroness बेरन की की।

Baronet सरदार; उमराव (यह पदवी पुरतैनी होती है)। Baronetcy वेरन का पद या उसकी जागीर; इंगर्डेंड के मृतपूर्व सम्राट् जेग्स प्रथम ने ईसवी सन् १६११ में पहले पहल इस उपाधि का आविष्कार किया था। जिन्हें यह उपाधि दी जाती है उनके नाम के पहले Sir और टनकी धर्मपनियों के नाम के पहले Lady शब्द लगाया जाता है।

Bath, the mest Honourable Order of the यह उपाधि इंगलेंड के सम्राट् हेनरी द्वारा पहले पहल इंसवी सन् १३९९ में कायम हुई। इसके याद सवरहवीं सदी में इसका उपयोग यन्द हो गया। इंसवी सन् १०२५ में फिर से यह दी जाने छगी। इंसवी सन् १८१५ में इसमें हुउ सुधार हुए। इस समय इसके तीन रूप हैं। (1) Knights Grant Cross (G. C. B.) Knights Commander (K. C. B.) और Companions (C. B.)। ये उपाधियां सम्राट् के छुड़म्ब, राजा महाराजा और उच अगन्सर और सम्मान्त जनों को ही दी जाती हैं।

Belligerent युद्ध-प्रयूत-राष्ट्रः युद्धुन्सः युद्धस्तराष्ट्रः ।
Bethel Community कम्युनिस्ट छोगों का उपिनवेश
(Settlement) विशेष, जिसे ईसवी सन् १८४०
में मिसोरी नामक स्थान में डाक्टर केछ (Keil) के
मेतृत्व में जर्मन किसानों ने स्थापित किया था । इसवी
सन् १८५५ में उन्हीं डाक्टर महोदय ने-अरोरा नामक
स्थान में एक व्सरा उपनिवेश कायम किया । ईसवी
सन् १८७७ में उक्त डाक्टर साहब का देहान्त हो ग्रंथा
और ये साम्यवादी उपनिवेश भी उन्हीं के साथ विछीन
हो गये।

Betterment सम्पत्ति सुधार; जायदाद का सुधार ।
Bicameral System इयानमक समा-पद्धति; वह मत
जो यह निर्देश करता है कि पार्कियामेन्ट की दो सभाएं
(Chambers) होनी चाहिये । इंगर्केंड की पार्कियामेन्ट इसी तत्व पर स्थापित है । वहां वह
दो समाओं में विभक्त है (१) साधारण जन प्रतिनिधि सभा (House of Commons) (१)
सरदार सभा (House of Lords) भारत में
भी छोक प्रतिनिधि समा इसी तन्व पर स्थापित की
गई है । पाश्चात्य राजनीतिज्ञों में छुठ तो इस पद्दित
के विरोधी हैं और छुठ पक्षपाती हैं । सुप्रक्यात राजनीति शास्त्र वेगा जोन प्रम्स ने अमेरिका के विधान

का समर्थन 'A defence of the constitution of America' नामक प्रंथ में इस तस्व का बड़ी ही योग्यता के साथ समर्थन किया है। राजनीति-शास का प्रसिद्ध लेखक लेकी ने अपने 'Democracy and Liberty' नामक प्रन्थ में लिखा है:-"संसार के शासनों (Governments) के सब रूपों में मुझे कहीं भी संभवतः इतना खराव रूप दूसरे स्थानों में न दिखलाई दिया, जहां सर्वसमा केवल एक ही प्रजाकीय सभा को देदी गई है। अनियमित सत्ता के कारण जो ज्यादितयां एक स्वेच्छाचारी शासक से होना सम्भव है, वे ही उक्त सभा से हो सकती हैं। इतना ही नहीं कभी कभी वह स्त्रेच्छाचारी शासक से भी अधिक गैर-जिम्मेदारी और विचार हीनता का व्यवहार कर सकतीं हैं"। इसलिये लेकी किसी भी राष्ट्र की राजसभा या ज्यस्थापक सभा को दो सभाओं में विभाजन करने पर यदा जोर देता है। राजनीति-शास्त्र का दूसरा अख्यात् पण्डित जैम्स डब्ल्यु गार्नर अपने Political Scien-CO नामक ग्रंथ में दो सभा वाले तत्व के निम्न लिखित लाभ दिखलाता है: -

"लोक व्यवस्थापिका सभा कभी कभी सामयिक उरोजना और जोश में आकर जल्दवाजी में कुछ विचार-हीन कार्य कर बैठती है, ऐसे समय में दूसरी सभा (Second Chamber) उसके जल्दवाजी के काम को आगे नहीं बढ़ने देती। वह विचार-पूर्वक पहली सभा के कार्यों को नियन्त्रित करती है। दूसरी सभा की इस कार्यवाही के कारण किसी प्रस्ताव के अमल में आने में देर हो जाती है और इस बीच के समय में वातावरण में स्थिरता और शान्ति आने से फिर उस पर ठीक तरह से शान्त मस्तिष्क से विचार किया जाने लगता है। चान्सलर केन्ट ने भी इस पद्धति का जोरदार शब्दों में समर्थन किया है। जर्मनी के अत्यन्त प्रसिद्ध राजनीतिशास्त्र छेखक व्छंशले (Bluntschli), ने इस 'ह्यात्मक सभा पद्धति' का समर्थन करते हुए लिखा है:- "चार आँखें दो आँखों से ज्यादा और अच्छा देख सकती हैं। यह वात उस समय तो और भी अच्छी तरह घटित होती है जब किसी विपय का कई दृष्टिविन्दुओं से विचार करना पड़ता है।" सेंट गिरॉन्स अपने "La Sena-

ration Des Powvoirs" नामक यन्य में लिखते हैं:-- 'दो सभा वाला सिद्धान्त न केवल व्यवस्थापक मण्डल (Legislature) की उसके जल्दवाजी और वानेशपूर्ण कार्यों से रक्षा करता है वरन वह एक सभा के खेच्छाचारी व्यवहार से व्यक्ति की भी रक्षा करता है। दूसरी सभा (Second Chamber) का अस्तित्व स्वाधीनता की गैरंटी का काम देता है और वह एक सर्व सत्ताधारी सभा की ज्याद-तियों से राष्ट्र को यचाता है। ब्राईस, जन स्टोरी आदि महानुभावों ने भी इस पद्धति का समर्थन किया है। जॉन स्डुअर्टमिल ने इस शर्त पर इस पद्धति का अनु-मोदन किया है कि दूसरी सभा में वे छोग होने चाहिये जो राजनीति के पूर्ण अनुभवी, विद्वान और सहदय हों । वह िल्खता है कि अगर एक समा में वे लोग हों जो जनता के भावों को दर्शाने वाले हों तो दूसरी सभा में वे लोग होने चाहिये जो अपनी वैयक्तिक योग्यता, गम्भीर व्यावहारिक अनुभव और अपनी सेवाओं के द्वारा अपनी छाप जमा चुके हों। मिल के कथनानुसार ऐसे लोगों की दूसरी सभा पहली सभा की कार्यवाहियों को केवल संयमित ही न करेगी वरन् वह स्वतः एक जवर्दस्त चालक शक्ति हो जायगी। वह सभा मानवसमाज के स्वाभाविक नेत्राओं की समा होगी और वह राष्ट्र को उन्नति और विकास की ओर ले जायगी। दूसरी सभा का सबसे अच्छा सङ्गठन तो उसी स्थिति में हो सकता है जब उसके सदस्य ऐसे सदाताय लोग हों जो वर्ग-स्वार्थ (Class interest) और वर्ग-पक्षपात (Class prejudices) से वचे हए हों और जिनकी निगाह में सम्रूर्ण राष्ट्रं या मानवजाति की कल्याण की कामना काम कर रही हो।

Bicamerist सभा द्वयवादी; द्वयात्मक सभा पद्धति का समर्थक ।

Bicentenary द्विशत-वार्षिक; द्विशत वार्षिक उत्सवं।
Bill कानून का मसविदा; जब तक किसी कानून का मसविदा व्यवस्थापिक सभा में विचारार्थ रहता है तव
तक उसे Bill कहते हैं। उसके पास होजाने पर वह
Act कहलाने लगता है।

Bimetallism द्विधातुवाद; सोने और चाँदी के सिके

चलाने की रीति (इस शन्द को Dictionary of Economical Terms में देखिये)

Biological Analogy जय यह पास्पाँश राजनीति दााछ में काम आता है तब इसका मतलब उस तुलना से है जो जीय-शरीर की राज्यस्त्री शरीर से की जाती है। जिस प्रकार जीय-दारीर(Animal Organism) विभिन्न अवयवीं या कीपाणुओं (cells) से यना है और ये अवयव तथा कोपाण एक दसरे पर निर्मर हैं भौर द्यारीरिक स्वास्थ्य के लिये जिस प्रकार इन संबंका अच्छी अवस्था में रहना आपरयक है, ठीक वैसे ही राज्यरूपी दारीर भी उसके अत्रयव रूप व्यक्तियों से बना है जो एक दूसरे से उसी प्रकार संख्या है. जिस प्रकार मनुष्य शरीर का एक अवयव दूसरे अवयय से संदम्न है। जीव-प्रारीर की तरह जब सक राज्य रूपी दारीर के अवयव रूप व्यक्तियों की स्थिति अच्छी रहेगी तब तक राज्य भी अच्छी हाएत में रहेगा। ज्यों ही इनकी स्थिति विगड़ी कि सारे राज्यरूपी शरीर की स्थिति विगद् जावगी। इस प्रकार जीव-शारिर और राज्य-शारीर की तलना को Biological Analogy कहते हैं।

राजनीति का सुप्रसिद्ध दार्शनिक पण्डित रुसी
मे मानवी शरीर और राज्य-शरीर का घनिष्टसादय
बतलाते हुए लिखा है कि सर्वोपरिसचा (Sovereiga power) राज्य रूपी शरीर का सिर, कान्त के
और रीतिरिवाज उसका मिलाफ, ग्यापार, खेती
उसके सुप्र और पेट तथा राजाना उसका रक्त है।
जिसे अगर वह सुचारू रूप से युद्धिमानी पूर्व कथ्य
करता रहेती सारे राज्य-शरीर की स्थिति सन्दुरुस्त शरीर
की तरह निराग और हरीमरी रह सकती है। सुप्रस्थात्
वस्यवेता हर्यट स्पेन्सर ने भी अपने Principles
of Sociology नामक प्रन्य में जीव-शरीर की
समाज-शरीर के साथ बड़ी ही सुंदर तुलना की है और
उनमें अहुत साहस्य दिखलाया है।

Biological method of Political Science राजनीतिशास्त्र की यह पहित को राज्य का कीव शारीर के साथ सादस्य दर्शाती है। Birth Right जन्मसिद्ध अधिकार।

Bishop बहा पादरी, धर्माध्यक्ष ।

Black Ball ब्होट देने में असम्मित सूचक काली गोली। Blackleg वह मजनूर जो इदताली मजनूर के बरेले पर काम करने के लिये राज जाता है।

Black List काळी सूचि; यह सूचि जिसमें सन्देहास्पद कोगों के नाम लिखे जाते हैं। यह राज्य साम्यवाद के साहित्य में भी काम भाषा है और यहाँ उसना मतल्य उन मिळ मालिकों की सूचि से है जो अपने कारवानों के मज़दूरों से अच्छा व्याहार नहीं करते। इसके निपरीत यह राज्य उस स्चि के लिये भी ध्यावहत होता है जिसमें आन्दोलन करने थाले मजदूरों के नाम लिखे जाते हैं।

Blockade समुद्रीय घेरा; समुद्र की नाकावंदी (अमी धोड़े दिनों के पहले युरोप के कई राष्ट्रों ने भिल कर इटली की समुद्रीय नाकावंदी की थी, जिससे इटली में बाहर से कोई सामान न जा सके)।

Blocking विरोध द्वारा बाधा बाळना !

Blocking a Bill पार्लियामेन्ट में पेश होते वाळे किसी कान्नी ससविदे (Bill) के विरोध में नोटिस देकर उस पर होने वाळे बादानुवाद की

रक्या देना।

Blue Books पार्लियामेंट द्वारा प्रकाशित प्रत्य या प्रस्तिकाएं। इनका रंग इस होने से ये Blue Books कहलाती हैं। इसवी सन् १६८१ से प्रिटिश पार्लिया मेन्ट अपनी पुरितकाएं, रिपोर्ट आदि प्रकाशित करने छती हैं। फान्स द्वारा प्रकाशित इस प्रकार की पुरितकां को Yellow Books कहते हैं, क्यों कि उनका रंग पीला होता है। इसी भकार जर्मनो और पोर्ल्युगाछ की राजसमाओं द्वारा प्रकाशित पुस्तकों को White Books और इटली और स्पेन द्वारा प्रकाशित पुरितकां को कम से Green Books और Red Books कहते हैं।

Body-Politic राज्य-संस्था (इसमें समाज, छीग, सेना, कान्न आदि सत्रका समावेदा होता है)।

Body Corporation समा-मण्डल।

Body, Corporate नियमबद्ध संस्था, नियस शंखा। Bolshevism श्रमजीवी अधिकारवाद, मज़दूरशाही। छेनिन ने अपने The State and Revolution नामक प्रन्थ के ८४ पृष्ट में लिया है कि "Bolshevism" राज्य रूसी भाषा के 'Bolshivsto राज्य से निकला है, जिसका अर्थ मताधिक्य होता है। ईसवी सन् १९०३ में वृसेल्स में रूस के साग्यवादियों की एक परिपद हुई थी, जिसमें अन्तर्ज्यवस्था सम्यन्धी मतभेदों के कारण कई पक्ष हो गये थे। उसमें लेनिन के पक्षपातियों की संस्था सन से अधिक थी। इसी से इस पक्ष को "वोलशेविक" संज्ञा दी गई, और वहीं नाम अभी तक प्रचलित है।

योलेशेविज्म कार्लमावर्स के साम्यवाद का उग्र रूप.है। बोल्शेविज्म का जनक लेनिन खुद अपने आप को कार्लमावर्स का अनुवायी मानता है। उसका कथन है-"मेरे मत में कछ भी नवीनता नहीं में तो केवल मार्क्स के बताये पथ का पथिक हैं। बहुत से अन्य साम्यवादी भी मानर्स के अनुयायी होने का दावा करते हैं, लेकिन या तो वे मार्क्स के सिद्धान्तों को समझ ही न सके हैं, या जानवृह्मकर, स्वार्थवरा, उसके सिद्धान्तों का मनमाना अर्थ लगाते हैं। अन्यथा मार्क्स के प्रत्यों का निप्पक्षपात या सत्य जिज्ञासा से अध्ययन करनेवाले व्यक्ति का मत मुझ से भिन्न नहीं हो सकता।" लेनिन ने अपने 'रूस में। धनियों की सत्ता का उत्कर्प' (The Development of Capitalism in Russia) नामक प्रनथ में मानर्स और ऐजिल के अवतरण देकर अपने मत के कार्यक्रम का समर्थन किया है। वोल्शेविक राज्य-पद्धति के मुख्य सिद्धान्त ये हैं:-(१) पूँजीपतियों की सत्ता नप्ट कर मज़द्रों की सरकार स्थापित करनाः (२) उत्पादन के तमाम साधनों (जमीन कारखाने आदि) पर से वैयक्तिक कव्जा उठाकर उन पर राष्ट्रीय स्वामिख स्थापित करना; (३) समाज के किसी भी व्यक्ति को उसके श्रम के अनुसार उपभोग सामग्री ,पाप्त होना; (४) पूँजीपतियों को और उनके सहायकों को मताधिकार से विहीन कर उनके भापण, लेखन एवं आचरण स्वातंत्र्य पर नियन्त्रण लगाना आदिः (५) छियों को प्रत्यों के बरावर अधिकार देना।

Pourgeoisie इस शब्द का वास्तविक अर्थ था—
"दूकानदारी करने वाला मध्यम श्रेणी का व्यक्ति।"
लेकिन अब उसका प्रयोग धनिकों अथवा उस श्रेणी
P.3

के लोगों के लिये किया जाता है, जो पराये परिश्रम पर जीते हैं।

Bourough आत्मशासित नगर; वे आत्मशासित नगर या गांव जो अपने प्रतिनिधि पार्लियामेन्ट को भेजते हैं। उनका स्थानीय शासन नगर-सभा (Town Councils) के हाथ में रहता है।

Borstal system कम उम्र के अपराधियों को कैद करने की विधि।

B. School सुधार-विद्यालय ।

Bounties उदारदान; वदान्यता; देश का शिल्प वढ़ाने के लिये दी हुई आर्थिक सहायता।

Boycott वहिष्कार करना; (n.) वहिष्कार । केप्टन यायकाँट के नाम से इस बान्द की उत्पत्ति हुई है। ईसवी सन् १८८१ में केप्टन वायकाँट का उनके पढौसियों सहित आयर्डेंग्ड में वहिष्कार कर दिया गया था। उनके साथ सव प्रकार का सामाजिक और आर्थिक न्यवहार चन्द कर दिया गया था। तब से युरोप में वहिष्कार करने की पद्धति का प्रचार हुआ। भारतव में वंग-भंग के आन्दोलन से यह बाद्द सुनाई देने लगा। इसके वाद सत्याग्रह-आन्दोलन से विदेशी कपडों के वहिष्कार के सम्बन्ध में इस बाद्द का प्रयोग यहुत व्यापक रूप से होने लगा।

Boxer चीनी गुप्त समिति विशेष; ईसवी सन् १९०० में चीन से युरोपियनों को निकालने के लिये जो गुप्त समितियां सङ्गिठत हुई थीं, उनके लिये यह शब्द प्रयुक्त किया जाता था। इनके सदस्यों ने देशी ईसाइयों और युरोपियनों पर हमले किये तथा युरोपियनों को चीन से निकाल देने के लिये प्रवल आन्दोल लग गुरू किया। आखिर चीन की सब युरोपियन शक्तियों ने मिल कर इस आन्दोलन को कुचल दिया।

Brief सार; मुकहमे का खुलासा; (v.) वकील वैरिस्टर नियुक्त करना।

Brute Force पशु-वल; पाशविक शक्ति; जब कोई राज्य या शासन सत्ता मानवता के भावों को छोड़ कर अत्यन्त निर्देयता पूर्वक प्रजा का दमन करने लगती है, तब कहा जाता है कि वह पशु-बल(Brute force) का उपयोग कर रही है।

Brethern of Social Life आतृ मण्डल; ईसवी सन्

१३०६ में यह पूट (Groote) और बेडविन द्वारा स्यापित किया गया था। यह मण्डल प्राचीन ईसाई धर्म की समिति का अनुकरण करने का प्रयप्त करता था। इसका उदेश यह था कि मण्डल के सदस्यों की सम्पत्ति या माल जायदाद को यरावर थांट लिया जाय।

Budget यज्ञर; सालाना आय-न्यय का स्वीता। Bureau मण्डल ।

Burgess आत्म शासित-नगर का अधिवासी; आत्म-शासित-नगर का प्रतिनिधि ।

Burgh स्काटलैण्ड का भारम शासित नगर ।

Burgher नागरिक; नगर का प्रतिनिधि।

Bundesrath जर्मन साम्राज्य के पार्कियामेण्ट का अपर हाउस ।

Bureaucracy अधिकारी-शासन; अधिकारी-चक्र; नियोगी शासन; अधिकारी मण्डल; आज कल इस शब्द के लिये 'नोकर शाही' शब्द प्रयुक्त होने लगा है।

शासन के सङ्गठन की दृष्टि से शासन-तन्त्र (Governments) दो भागों में विभाजित किया जा सकता है।

(१) अधिकारी शासन (Bureaucratic Government) और (२) छोक प्रतिनिधि शासन (Popular Government)। अधिकारी-शासन वह शासन तन्त्र है जिसके सम्चालक या शासक ऐसे व्यक्ति रहते हैं जिन्होंने शासन-विज्ञान की व्याव-हारिक और सद्धान्तिक शिक्षा पाई है और जो उक्त शिक्षा पा छेने पर सरकारी नौकरियों में घुसते हैं। ये अपनी नौकरी का कार्य-काल समाप्त हो जाने पर पेन्दान प्राप्त कर नौकरी से अवसर प्रहण कर छेते हैं। इन तालिमशुदा अधिकारियों में सैनिकों की तरह नियमपालकता का गुण अवस्य पाया जाता है। वे अपना काम वक्त पर करने की कोशिश करते

हैं। पर जनता से इनका विदोष सरोकार नहीं रहता। ये अपने आप को एक विदिष्ट और जुदे वर्ग के सम-इतते हैं। जनता के मार्नो को—उनके सुख दुःखों को— ये अच्छी तरह नहीं समझ सकते। ये जन-मतसे यहुत कम प्रमावित होते हैं। उपरी शानशीयत, रीयदीय और कागज़ी कार्यवाही में उनका अधिकतर समय जाता है। यक के शब्दों में थे शासन की उपरी बातों ही में छगे रहते हैं। जनता की आन्तरिक स्थिति को सुधारने की ओर उनका कम छदय रहना है।

जहां तक शासन के योग्यतम रीति से संस्थानन करने का सम्मन्ध है, यह शासन-तन्त्र कमी कभी छोक प्रतिनिधि शासन से भी आगे पढ़ जाता है। पर फिसी शासन-तन्त्र का केवल मात्र उद्देश यही नहीं है कि उसका नित्य कमें (Rontine) भली प्रनार होता रहे। नागरिकों को शारीरिक, मानसिक और आर्थिक हिंद से योग्य बनाना; तनके जीवन के मान (Standard) को कैंचा उठाना, उनमें मानवता और स्पेश्त मिक के भावों का संचार करना; उनमें स्वामिमान और नियम यदता के गुणों का विकास करना आदि वार्वों को सफलता पूर्वक सम्पादन करने में यह शासन-तन्त्र असमर्थ रहता है। इसमें और भी कई पुरतेनी दीप हैं. जिनका वर्णन यहां स्थानाभाव के कारण नहीं किया जा सकता।

स्प्रस्यात राजनीतिक दार्शनिक जानस्टुअर्ट मिल का कथन है कि वह बीमारी जिससे यह शासन-तन्त्र भग्न होता है उसका निजींब नित्य कमें है। इस निजींब नित्य कमें (Routine) में वे अपना जीवन और प्राण शक्ति को देता है। यह एक ऐसा शासन-तन्त्र है जिसका जॉनस्टुअर्ट मिल के शब्दों में किसी भी राजनैतिक दार्शनिक ने समर्थन नहीं किया है।

By-Election उपनिर्वाचन । Bye-Law उपनियम । Cabal साजिश; पड्यन्य; किसी साजिश या पड्यन्य
में शामिल होना। (Hist) हुंगलेंड के सम्राट् चार्ल्स
द्वितीय के समय स्थापित कमेटी विशेष, जो वैदेशिक
विभाग का काम करती थी।

Jabinet मन्त्री-मण्डल; मन्त्री-परिपद; सचिव-प्रण्डल; प्रधान मण्डल; राजनीतिशाख के सुप्रसिद्ध लेखक डायसी (Dicey) लिखता है —"हंगलेंड में समस्त राजकार्य राजा के नाम से होता है, पर वास्तव में वहां केबिनेट ही सब इन्छ है।"

इस संस्था की उत्पत्ति इंगलैंड में हुई। वहां के सम्राट को अपने शासन में सहायता देने के लिये एक सभा होती है, जिसे प्रिची कौन्सिल (Privy Council) अर्थात् ग्रप्त सभा कहते हैं । यह एक पुरानी सभा का क्रमशः विकसित रूप है। इसी ग्रह सभा में से एक छोटी कमेटी मन्त्री-मण्डल का उदय हुआ। शासन सम्बन्धी अन्य संस्थाओं की तरह इंगर्लेंड की इस संस्था का भी क्रमशः विकास हुआ। चौदहवीं शताब्दी तक स्वयं वादशाह अपने मन्त्रियों को जनता था । पर पीछे जाकर परिस्थिति वदल गई और सत्रहवीं सदी में तो यहां तक नौवत आ पहेंची कि प्रतिनिधि सभा के विरुद्ध काम करने पर मिन्त्रयों के खिळाफ़ सकहमे चलने लगे। ईसवी सन् १७१४ में हेनावर वंश का जॉर्ज प्रथम वहाँ का वादशाह वना । यह और इसका पुत्र जॉर्ज हितीय अंग्रेजी भाषा से अनिभज्ञ थे। इसलिये वे यन्त्री-मण्डल या किसी अन्य जगह विवाद में भाग नहीं ले सकते थे। इसलिये प्रधान मन्त्री राज्य का सारा कार्य्य करने छगा। उसके अधिकार बहुत बढ़ गये । तृतीय जॉर्ज ने इन अधिकारों को फिर से अपने हाथ में छेने की कोशिश की, पर वह सफल न हो सका।

ईसवी सन् १७१४ में मि॰ वालपोल (Walpole) ने सब से पहले मन्त्री-मण्डल का संगठन किया। उनके मन्त्री-मण्डल में सात से दस तक सदस्य रहे। आगे चलकर जैसे जैसे शासन का काम बढ़ता गया, वेसे वेसे उसके सदस्यों की संख्या भी बढ़ती गई और उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में तो उनकी संख्या बढ़कर बीस हो गई। महायुद्ध के समय इनकी संख्या कम करदी गई थी; क्योंकि इतनी वड़ी संख्या लढ़ाई के सञ्चालन में वाधा रूप होती थी। इसलिये उसे घटा कर मन्त्री-मण्डल के सदस्यों की संख्या ५ कर दी गई। ईसवी सन् १९१९ में फिर से वीस सदस्यों का मन्त्री-मण्डल वनाया गया है। यत्येक मन्त्री को किसी राजनैतिक विभाग का काम सौंपा जाता है, जिसके लिये वह उत्तरदायी रहता है।

जव पार्टियामेन्ट का नया निर्वाचन होता है, या जव प्रधान-सन्त्री (Prime Minister) इस्तीफ़ा दे देता है, तो वादशाह प्रतिनिधि सभा के ऐसे सदस्य को प्रधान-मन्त्री यनाता है जो उक्त सभा के अधिकतम सदस्यों को अपनी नीति के पक्ष में रख सके। प्रधान-मन्त्रीअन्य मन्त्रियों को चुनकर मन्त्री दल (Ministry) यनाता है। यहाँ मन्त्री-दल और मन्त्री-मण्डल का फर्क जान लेना आवश्यक है। मन्त्री दलको पार्टियामेन्ट का विश्वास खो देने पर अपना त्यागपत्र देना पदता है। ऐसे मन्त्री-दल में पचास मेन्यर होते हैं और मन्त्री-मण्डल में केवल २१ मेन्यर होते हैं। सारा मन्त्री-दल एक साथ बैठकर काम नहीं करता, किन्तु मन्त्री-मण्डल सदा एक साथ बैठकर काम करता है।

मन्त्री-मण्डल सारे कार्क्यों के लिये पार्लियामेन्ट या प्रतिनिधि सभा के प्रति उत्तरदायी है। प्रधान-मन्त्री सरकार की नीति को निश्चित करता है और विविध भागों की देख-रेख करता है। मन्त्री-मण्डल के सदस्य प्रतिनिधि सभा के सदस्य होते हैं।

मन्त्री मण्डल की बैठक प्रति सप्ताह डार्जनंग-स्ट्रीट नंबर १० में होती है। आवश्यकता पड़ने पर प्रधान के कमरे में भी यह बैठक हो जाती है।

केविनेट की कार्य्यवाही विलक्कल गुप्त रखी जाती है। केविनट आमतौर से साम्राज्य की साधारण नीति (General Policy) के सम्यन्य में विचार करता है।

मन्त्री-मण्डल (Cabinet) की बैठक में प्रधान-मन्त्री सभापित रहता है। इस सभा में शासन नीति सम्बन्धी विचार होता है तथा यह निश्चय होता है कि सरकार की ओर से कौन कौन से कानूनी मसविदे (Bills) या प्रस्ताव पालियामेन्ट में उपस्थित किये

जॉय । प्रत्येक मन्त्री अपने अपने विमाग का उचरदाता होता है। प्रत्येक विषय का बहुमत से निर्णय होता है। हाँ, प्रधान-मन्त्री तथा कुछ खास-खास मन्त्रियों के मत को अधिक महत्त्व दिया जाता है। यदि कोई मंत्री प्रधान-मन्त्री आदि के निर्णय से सन्तुष्ट न हो हो वह अपने पद से इस्तीफ़ा देने के छिये स्वतन्त्र है। पर जब तक वह अपने पद से अछग न हो जाय, सब तक उसका कर्षम्य है कि वह पाछियामेन्ट में प्रधान-मन्त्री का साथ दे और उसका समर्थन करे।

ब्रिटिश सन्ताट् शासन सम्बन्धी सब फाम मन्त्री सण्डल के सन्तरमों तथा प्रधान-सन्ध्री के परासर्श के अनुसार करते हैं। इंग्लैंड के विधान के अनुसार वे चाहें तो ऐसा करने से इन्कार भी कर सकते हैं। ऐसी स्थिति में प्रधान-मन्त्री भएने पद से इस्तीफ़ा दे देता है। उसके साथ ही साथ मन्त्री मण्डल के अन्य सदस्यों को भी इस्तीका देना पहला है। फिर बादशाह को नये प्रधान मन्त्री और नये मन्त्री-दल (Ministry) का खनाव करना पढता है। अगर फिर भी नये प्रधान-मन्त्री का मत पुराने प्रधान-मन्त्री के अनु-सार ही हो तो बादशाह को अपनी इच्छा के विरद उसकी यात मान हेमी पढ़ती है या पार्छियामेन्ट को भंग करना पढ़ता है। यादशाह पार्कियामेन्ट को उसी दशा में मंग करते हैं जब कि उन्हें इस बात का विधास हो जाय कि नये जुनाव में जनता उनके निर्णय का समर्थन करेगी, पर इस प्रकार की याते आजकल नहीं होतीं। सम्राट् मन्त्री-मण्डल के मन्तप्यों को स्वीकार कर छेते हैं।

मन्त्री भण्डल या प्रधान-भण्डल की उत्पत्ति, जैसे कि इम उत्पर कह जुके हैं, इक्टेंड से हुई है। यहाँ से यह पद्धति हाँ लेण्ड, क्रान्स, वेल जियम, रूमा-निया, स्वीदन, नॉर्वे, डेन्मार्क, भीर त्रिटिश उपनिवेशों में प्रसारित हुई। प्रस्मिन महाशय अपने English Constitution नामक प्रन्थ में लिखते हैं—"यह पद्धति आज प्रायः सारे संसार के सरकारों की मुख्य पद्धति हो गई हैं"। हाँ, जर्मनी में इस पद्धति की अधिक उद्यति नहीं हुई। स्विट्सरलैंग्ड में तो इसका पाया ही न जमने पाया। इसी प्रकार उत्तरों अमेरिका

ने इसे नहीं अपनाया। इसका सबसे अधिक विकास प्रोटनिटेन में हुआ।

Cadastral एगानी जुमीन सम्बन्धी।

C. Survey छगान के छिये पैमाइश करना।

Ca, Canny यह स्कॉटिश भाग का शन्द है और इसका अर्थ है "घीरे घीरे घलना"। यह एक पद्धति है जिससे श्रमजीवी या मजबूर जिना हदताल किये केवल घीरे घीरे काम करके मील मालिकों को ज्यादा नफा नहीं होने देते।

Canton स्विटजरलैण्ड के स्वशासित संधः प्रान्त ।

Capital पूँजी; मूलधन; जम अर्थ शास्त्र में इस शब्द का उपयोग होता है सब इसका अर्थ 'वह सम्पत्ति है जो अधिक सम्पत्ति उत्पन्न करने के लिये लगाई जाती है"। जम यह शब्द साम्यवाद के साहित्य में आता है सब इसका अर्थ "वह पूँजी है जिसे पूँजीवादी मज़्दूरों का परिश्रम हरण करने के लिये लगाते हैं। साम्यवाद के जनक कार्लमारसँ के संसार प्रसिद्ध प्रम्य का नाम भी Capital है।

Capital Punishment मृखु-इण्ड; फाँसी की सज़; हत्या या रान करने के अपराध में अकसर मृखु-इण्ड की सजा दी जाती है। इसे उठा देने के लिये कई प्रयस हुए, पर अब भी संसार के अधिकांश देशों में यह प्रचलित है। इर्डें, पोर्च्युगाल (१८६७), इटली (१८६८), मॉर्वें (१६०५) स्विटजर्लेण्ड (१८७३), रूमानिया (१८६४) और हॉलेण्ड (१८७०) में मृखु इण्ड की प्रथा उटा दी गई है।

Capitalism पूँजीवाद; धनसत्तावाद; धनिकतन्त्र;
सुप्रसिद्ध प्रन्यकर्ता जॉनस्टुकर मिल अपने "The
Struggle for existance" नामक प्रन्य में
पूँजीवाद की ब्याख्या इस प्रकार करता है:—"पूँजीवाद वह प्रया है जिसमें योदे से पूँजीपति, अपनी
सम्पत्ति के यल पर, अधिकांश मज़दूरों के परिश्रम की
हथिया छेते हैं। इस पद्धति में तो हजारों लाखों
मजदूर अपना पसीना बहाकर काम करते हैं और
सम्पत्ति उत्पन्न करते हैं, पर उसका अधिकांश फायदा
बे योदे से व्यक्ति उठाते हैं जिनके पास पूँजी का बल
है और जो हाथ से दिसी प्रकार का परिश्रम नहीं
करते।"

Capitalist पूँजीवादी; पूँजीपति; धनिक ।

Capitalist Regime पूत्तीवादियों का कार्य्यकाल; कार्ल-मार्क्स के मतानुसार सोलहवीं सदी में इसकी उत्पत्ति हुई, जब कि बड़े बढ़े पूँजी-पतियों ने छोटे छोटे गरीव किसानों के अधिकारों का हरण कर उन्हें नगरों में जाने के लिये बाध्य किया और उनकी जायदाद को खरीद लिया।

Capitation Tax मुण्ड-कर; प्रश्येक व्यक्ति पर छगाया जाने वाला कर।

Capitulate संधि की शतों से आत्म-समर्पण करना ।

Cartel विरोधी ज्यापारियों का समझौता; जय दो परस्पर विरोधी ज्यापारी उत्पादन को सीमित करने के लिये या प्रतिस्पर्धा को कम करने के लिये कोई समझौता करते हैं, तय उसके लिये यह शब्द ज्यवहत होता है।

Casting Vote अतिरिक्त मत; विशेषमत; गुज्राती कोपकार ने इसके लिये 'निर्णायक मत" शब्द का उपयोग किया है। जब सभा में दो विरोधी दलों के बरावर ब्होट पढ़ते हैं, तब सभापित अपने जिस विशेष ब्होट (Casting Vote) से दो दलों में से एंक दल को जीता देता है, उसी के लिये यह शब्द प्रयुक्त होता है।

Casus Belli युद्ध में जाने का कारण।

Catastrophism, Social साम्यवादियों का एक सिन्दान्त विशेष जिसमें आर्थिक और सामाजिक नव-युग प्रचलन के लिये इदताल आदि का समर्थन किया जाता है।

Caucus इस शब्द की उत्पत्ति अमेरिका से हुई है और इसका अर्थ "वह खानगी सभा है जिसे कोई राजकीय दल अपने दल विपयक राजकीय परामर्श करने के लिये करता है।"

Cause Celebre महस्वपूर्ण कानूनी मुकद्मा।

Censor मुद्रणनियंता।

Censorship of the Press छापेखाने का नियन्त्रण; सुद्रण-नियन्त्रण।

Censure निन्दा।

Vote of Censure निन्दात्मक मत या प्रस्ताव।

Census मर्डुमशुमारी; जन-गणना ।

Ceded Territories समर्पित देश।

Centinarian शतवार्षिक; शतवार्षिक उत्सव। Centra केन्द्रवर्ती; मध्यवर्ती।

Central Government केन्द्रवर्ती सरकार; मध्यवर्ती सरकार; मुख्य सरकार; प्रधान सरकार। भारतीय शासन सम्बन्धी विषयों के दो भाग हैं (१) केन्द्रवर्ती सरकार और (२) प्रान्तीय सरकार । केन्द्रवर्ती सरकार वह है, जो सारे भारतवर्ष की शासन व्यवस्था के लिये जिम्मेदार समझी जाती है और जो निम्न लिखित विषयों का सुख्यतया नियन्त्रण करती है। (१) देश रक्षा, भारतीय सेना तथा हवाई जहाज आदि. (२) विदेश तथा विदेशियों से सम्बन्ध, (१) देशी राज्यों से सम्बन्ध, (४) राजनैत्तिक खर्च, (५) वडे वंन्दरगाह. (६) डाक, तार, टेलीफोन और वैतार के तार. (७) आयात निर्यात कर. नमक और अखिल भारतवर्ष के अन्य साधन (८) सिक्का, नोट आदि, (९) भारतवर्ष का सरकारी ऋण. (१०) पोस्ट आफिस, सेविंग बेंक. (११) भारतीय हिसाव परीक्षक विभाग, (१२) दीवानी और फौज़दारी कानून तथा उनके कार्य्य विधान, (१३) व्यापार वेंक और वीमा कम्पनियों का नियन्त्रण; (१४) तिजारती कम्पनियां और समितियां, (१५)अफीम आदि पदार्थी की पैदाबार, खपत और निर्यात का नियन्त्रण (१६) कॉपी राईट (किताव आदि छापने का पूर्णा-धिकार, (१७) ब्रिटिश भारत में आवागमन, (१८) केन्द्रिय पुलिस का संगठन, (१९) हथियार और युद्ध सामग्री का नियम्त्रण, (२०) मनुष्य गणना और आंकदा या स्टेटिसटिक्स. (२१) अखिल भारतवर्पीय नौकरियां, (२२) प्रान्तों की सीमा और (२३) मज़द्र सम्बन्धी नियन्त्रण ।

Central Intelligence Bureau केन्द्रवर्ती समाचार विभाग; वह समाचार विभाग जिसका सम्बन्ध केन्द्र-वर्ती सरकार से है। यह विभाग रक्षित विभागों (Reserved Subjects) में से एक है।

Central Opinion केन्द्रीय मत; केन्द्रीय सरकार का मत।

Central Legislature मध्यवर्ती या केन्द्रीय धारा सभा।

Centralism केन्द्रीकरण नीति।

Centralization केन्द्रीकरण!

Centralize केन्द्रस्य करना; केन्द्रीय शासन के अधीन करना या होना।

Centre केन्द्र; केन्द्रीय सरकार !

Responsibility at Centre केन्द्रीय . सरकार का उत्तरदायित्य; मध्यवर्ती सरकार की जिम्मेदारी।

Cessation विराम; ठइराव; निवृत्ति ।

C. of Hostilities युद्-निराम।

Chair अध्यक्ष; समापति; नगराप्यक्ष का पद ।

Chairman समापति; अध्यक्ष ।

Chamber समागृह; जज वैरिस्टर के कमरे।

Chamber of Princes नरेंद्रमण्डल ।

Chamberlain राजमवन का प्रयन्थ कर्ता; धनरक्षक !

Chancellor विश्व-विद्यालय का प्रधान; यहा राज कर्मचारी या काननी अफसर ।

Chancellor of the Exchequer इंग्लैंग्ड का

Chance Majority थोड़ा सा यहुमत।

Charge'd Affaires राजदतः राजप्रतिनिधि ।

Charlism एक प्रकार का उन्न राजनैतिक आन्दोलन जो ईसवी सन् १८२० में निटेन में उठाया गया था। इसमें निटिया मजदूरों के असंतोप का प्रदर्शन किया गया था।

Christian Socialism ईसाई सास्यवाद, यह सास्य-वाद जो ईसाई धर्म के सिद्धान्तों के व्याप्रहारिक उपयोग से साम जिक विपमता को दूर करना चाहता है। दूसरे शब्दों में अगर कहें तो इसका मतल्य उस साम्प्याद से है जो ईसाई धर्म की बाईयल और महात्मा ईसा के धार्मिक सिद्धान्तों पर स्थापित किया गया है। ईसाई साम्यवादी आधुनिक वैशा-निक साम्यवाद के सिद्धान्तों के पक्ष में नहीं हैं। से वर्ग-कल्टह (Class Warfare) और मज़दूरीं के अधिनायक्य (Dictatorship) का सम-धन नहीं करते। उनके उद्देश अर्थशास्त्र में धार्मिक सिद्धान्तों को संयुक्त कर और आर्थिक प्रतिस्पर्धा के स्थान पर मानवी सहकारिता के तस्त्रों को प्राधान्य देकर साम्यवाद को धर्म-मय करने का है।

इंसाई साम्यवाद की उत्पत्ति ईसवी सन् १८४८

में इंगलेण्ड में हुई। चार में किंग्ज से, फोड़िक डेनिसन मीरिस और उनके कुछ अन्य सहयोगियों ने ईसाई धर्म को नित्य प्रति के जीवन का धर्म बनाते के उदेश से यह आन्दोलन शुरू किया था। इन लोगों का यह विश्वास था कि ईसाई धर्म में निश्ववंदुत्त, सार्य-जनिक समता और सर्व प्रेम के पुछ ऐसे दिग्य साव मीजूद हैं कि जिनके आधार पर सद्दा किया गया साम्यवाद अन्य सब प्रकार की साम्यवादी पद्धतियों से श्रेष्ठ हो सकता है। उन्होंने यह भी प्रगट किया कि जय मनुष्य ईश्वरीय नियमों पर चलने लगेंगे, तप सब प्रकार की सामाजिक विषमताएं और दुराह्यां अपने आप दूर हो जायगीं।

Charter सनदः अधिकार-पत्र ।

Chartism इंग्लैंग्ड के सन् १८३७-४८ ईसबी के सार्वजनिक शासनाधिकार के सिद्धान्त ।

Chauvinism उल्कट देश मेम ।

Citizen नागरिक; नगरनिवासी; शहरवासी।

जिन छोगों से राज्य रूपी शारि बनता है, उनके दो विमाग किये जा सक्ष्ते हैं, (१) नागरिक, (१) विदेशी । महारमा अरस्तू (Aristotle) के क्यनानुसार नागरिक वे हैं जिनका राज्य के शासन में हिस्सा है। महामित बेटल (Vattel) का क्रथन है कि नागरिक सम्य समाज के वे सदस्य हैं जो कुछ कर्त्तस्यों हारा समाज से बद है और जो राज्य की हुक्षमत के पायन्द हैं और राज्य शासन में जिनकी आवाज है। एक मुकद्दमें में अमेरिका की सुप्रीम कोर्ट ने नागरिकों की स्थाप्या करते हुए छिशा था।—

"नागरिक वे हैं जो उस राज्य के सदस्य है, जिसमें थे रहते हैं। उन्हों से राज्य सङ्गीठत होता है। सर्वसाधारण के हित के लिये वैयक्तिक था सर्वी की सामुदायिक रक्षा के लिये वे राज्य के हिस्सेदार होते हुए उसकी हुक्मत के पावन्द रहते हैं।"

नागरिक की आधुनिक करपना और भी अधिक स्थापक और विस्तृत हो गई है। अच्छा नागरिक केवल वहीं नहीं है जो किसी राज्य का सदस्य है और असके कानूनों का पायन्द है, वरन बास्त्रविक नागरिक वह है जो उस-राज्य का अपने आपको एक अंश विशेष सम सता है, और जो सम्पूर्ण सिविल और राजकीय स्वन्तों को भोगता है।

Citizen of the World विश्व-नागरिक; उदार पुरुष । Citizenship नागरिकता; नागरिकाधिकार ।

नागरिकता प्राप्त करने के दो साधारण साधन हैं। एक जन्म (Descent) और दसरा राज्य के हारा दी गयी नागरिकता की सनद । नागरिकता का राष्ट्रीयता से घनिष्ठ सम्बन्ध है। विना राष्ट्रीयता के निश्चित हुए नागरिकता के इक प्राप्त नहीं हो सकते। अतएव यहां यह दर्शाना भी आवश्य ह है कि राष्ट्रीयता (Nationality) किस गकार निश्चित की जाती है। इसके निज-भिन्न स्थानों में भिन्न २ नियम हैं। कहीं तो रक्त-सम्बन्ध से राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है और कहीं जनमभूमि से, अर्थात् कहीं तो मनुष्य की राष्ट्रीयता उसके माता-पिता की या इन दोनों में से एक की राष्ट्रीयता से निश्चित की जाती है और कहीं केवल जनमभूमि से निश्चित की जाती है। कहीं दोनों से की जाती है। यूरोप और पृशिया के प्राचीन छोग माता-पिताओं के ही सम्बन्ध से मनुष्य की राष्ट्रीयता सिद्ध करते थे। रोम के कानन में भी यही वात है। हाल में भी अधि-कांश देशों में माता पिता के ही सम्बन्ध से मनुष्य की राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है। आस्टिया देश का यह कानून है कि आस्ट्रिया के नागरिकों के लड़के चाहे वे कहीं पैदा हुए हों या रहते हों, अस्ट्रिया के नागरिक समने जायँगे। फ्राँस देश में भी यह कानून है कि फ्रींच पिता से जनमा हुआ पुत्र चाहे वह अन्य देश में पैदा हआ हो या रहता हो फ़ाँस देश का नागरिक समझा जायगा । इटाली देश का क़ानून भी उन सब लोगों को इटाली के नागरिक समझता है, जिनके जन्म इटालियन पिता से हुए हों। इसी प्रकार का कानृन युरोप के बहुत से राज्यों में है। हिन्दुस्तान में भी प्रायः यही कानून है। कहीं कहीं जन्मभूमि से भी राष्ट्रीयता निश्चित की जाती है। इंग्लैण्ड और अमेरिका का संयुक्त प्रदेश अपने राज्य में विदेशी माता पिता से पैदा हुए छड़कों को अपने नागरिक मान छेते हैं और अंग्रेज या अमेरिकन माता-पिता के द्वारा विदेश में जन्मे हुए लड़कों को भी अपने नागरिक मानते हैं; अर्थात एक दृष्टि से यहाँ दोनों नियम प्रचिलत हैं।

इनके दोनों हाथ लह्हू रहते हैं। इसके विपरीत फ्राँस केवल माता-पिता के ही सम्बन्ध को लेकर राष्ट्रीयता निश्चित कर लेता है। किसी भी देश में अगर कोई फ्रेंच माता पिता से जन्मा है तो वह फ्राँस देश का नागरिक हो जायगा। उसकी नागरिकता की हर जगह फ्राँस रक्षा करेगा। इसमें एक मज़ा है, वह यह है कि अगर फ्राँस देश के माता-पिता से अमेरिका था इङ्गलेंड में कोई बच्चा पेदा हो तो उसे फ्राँस देश के क़ानून के अनुसार फ्राँस की भी नागरिकता के अधिकार प्राप्त होंगे और अमेरिका तथा इङ्गलेंड देश के क़ानून के अनुसार अमेरिका तथा इङ्गलेंड की भी नागरिकता के इक प्राप्त हो जायँगे, अर्थात् इन्हें दुहरा लाभ प्राप्त होगा। इन्हें दुहरी राष्ट्रीयता प्राप्त हो जायगी।

भाजकल के बहु-बहु राजनीतिज्ञ जन्मभूमि की अपेक्षा माता-पिताओं के ही सम्यन्ध से किसी मनुष्य की राष्टीयता निश्चित करना अच्छा समझते हैं। उनका कहना है कि अगर केवल जन्मभूमि से ही राष्टीयता निश्चित की जायगी तो इसमें बड़ी गड़वड़ हो जायगी। मान लीनिये कोई फ्रांस देश का निवासी सपन्नीक सफर करने निकला है। रास्ते में इङ्गलैंड आता है और वहाँ उसकी पत्नी के बच्चा हो जाने तो इझलैंड के कान न के अनुसार वह इङ्गलैंड का नागरिक हो जायगा। पर इससे लाभ क्या हुआ ? क्या वच्चे के दिल में इइलैंड के प्रति वह प्रेम और अभिमान रहेगा जैसा कि काँस के प्रति ? इस प्रकार की कई वार्तों का ज़्याल कर आधुनिक राजनीतिज्ञ माता-पिताओं के ही सम्बन्ध से राष्ट्रीयता निश्चित करना अधिक न्यायसंगत और उचित समझते हैं। अमेरिका के संयुक्त-प्रान्त की सुत्रीम कोर्ट ने भी एक मामले में अपना मत प्रदर्शित करते हुए माता-पिता के ही सम्बन्ध से राष्ट्रीयता का निश्चित किया जाना अधिक उचित वतलायां थां।

उपरोक्त दो बातों के सिवा और भी कुछ भेद हैं, जिससे पाश्चात्य देशों में नागरिकता के अधिकार प्राप्त किये जा सकते हैं। चाहे कोई मनुष्य किसी राज्य की सीमा में न जन्मा हो व उसका उस राज्य के नागरिक के यहाँ चाहे जन्म भी न हुआ हो, तहाँ भी वह उस राज्य की नागरिकता का दावा रख सकता है। नाग-रिक होने के कितने ही भेद हैं। उनमें देशीयकरण (Naturalization) मुख्य है। देशीयकरण दाय्द हिन्दी में प्यवहत नहीं होता है। अंप्रेजी में जिन भावों को प्रकट करने के लिये 'naturalization' राष्ट्र म्यवहृत कियाजाता है, दसके लिये हमने देशीयकरण म्या-हत किया है। विदेशी मनुष्य को कई सुख्य दाते पूरी करने पर या पूरी करने का बादा करने पर सनद के द्वारा अपने राज्य की नागरिकता के हकों से मण्डित करना अर्थात इसे अपने राज्य का सम्पूर्ण रूप से नागरिक बना छेना. इसका नाम देशीयकरण है। यह 'देशीयकरण' भी कई सरह से होता है। अगर किसी राज्य के नागरिक के यहाँ किसी अन्य राज्य का छद्का दत्तक चला जाता है सो उसका देशीयकरण हो जाता है: अर्थात् उसे उस शज्य की नागरिकता के हक प्राप्त हो जाते हैं। अगर किसी विदेशी राज्य की रूदकी किसी अन्य राज्य के नागरिक से ज्याह दी जाती है तो वह अपने पति के देश की समझी जाने छगती है और रसे उस देश के नागरिकता के हफ़ प्राप्त हो जाते हैं। किसी राज्य में जायदाद खरीद रुने पर भी ये हक प्राप्त हो जाते हैं। इमारे कुछ देशी राज्यों में ज्यों ही किसी ऐसे मत्रप्य ने जो उन राज्यों की प्रजा नहीं, बुळ स्यावर जायदाद (Immovable property) खरीदी कि वह वहां की प्रजा समझी जाने उगती है।

युरोप केमिश्न-भित्र देशों में देशीयकरण के मिय-मिय नियम हैं। सन् १८६८ के पहले अमेरिका के संयुक्त शास्त में केवल गोरों का ही देशीयकरण हो सकता या अर्थात् केवल स्वतन्त्र गोरे (Free white persons) ही वहां की नागरिकता के हकदार हो सकते थे। सन् १८७० में वहां एक कानून पना जिसके अनुसार यह इक अफिक्नों तक विस्तृत कर रिया गया । हिन्दुस्तानियों को वहां साधारण कृत्नन के अवादिक देशीयकरण के हक प्राप्त नहीं है। हां, हिसी विशेषकान्त से यह हक उन्हें प्राप्त हो सकते हैं। चीनी भी अमेरिका के कांप्रेस के ऐक्ट के मताविक वहां के नागरिक नहीं वन सकते अर्थात वहाँ के देशी-यकरण के इक उन्हें प्राप्त नहीं हो सकते । हाँ,सगर किसी चीनी का जन्म अमेरिका में हो नाय तो वहाँ उसका देशीयकरण हो सकता है अर्थात् वह वहाँ का नागरिक इन सकता है। इसी प्रकार जापानी, वर्मी आदि सी

देशीयकरण के इक से बंचित हैं, क्योंकि ये न तो गीरे हैं और न अफिरन पंत्र के हैं। इसी प्रसार निदेशी बायु, वेदयापुत्र, सुसंगठित सरकार में अविद्यास करने वाछे, अराजकवादी या अराजकवाद तथा पव्लिक अफसरों की हत्या करने के पक्षपाती, पष्टयन्त्री आदि अनेक मनुष्यों का अमेरिका में देशीयकरण नहीं हो सकता, अर्थात् उन्हें नागरिकता के इक नहीं प्राप्त हो सक्ते । अमेरिका के संयुक्त मान्त में देशीयकरण के छिये उच्च धेगी के नैतिक चरित्र की भावत्यकता है। इसके साय-साय वहाँ के राज्य के सिद्धान्तों पर भी उसका विद्यास होना चाहिये । सन् १९०६ के निय-मानुसार उसे साधारण रूप से अंग्रेकी हिराना-पर्ना भी भाना चाहिये। मेनिसको में सजा पाये हुए चौरी का, गुलाम रायने वालीं का, स्त्री और बाकुर्मों का, सया राज्यविद्रोहियों का देशीयकरण नहीं हो सकता। मैक्सिको में देश यकरण के छिये यह आवरयक है कि वह मनुष्य जिसे देशीयकरण के इक दिये जाँव किसी रोजगार धन्धे में या नौकरी में छगा हुआ हो। वह आवारा न हो। उसके पास उदर निर्वाह के कृष्ती साधन हों । पेरू में भी देशीयकरण के छिये इन बार्जी की भावदयकता है। नारवे में देशीयकरण के लिये यह जमानत सी जाती है कि वह मनुष्य कोई अपराध न करेगा । पोर्चुगाल और स्वीडन में देशीयकरण के लिये मनुष्य को यह सबूत पैश करना पहता है कि उसके पास उदर निर्वाह के काफी साधन मौजूद हैं। इसके अतिरिक्त स्वीदन अच्छे नैतिक चरित्र के लिये मी जामिन छेता है। जर्मनी के देशीयकरण के समीदवार के लिये यह आवरयक है कि वह इस बात का प्रमाण दे कि वह अपना और अपने कुटुम्य तथा आश्रित जनी का भरण-पोपम अच्छी तरह कर सकता है।

अय यह देखना है कि भिन्न भिन्न राज्यों में देशीयकरण के लिये कितने समय तक बास करने की आवरयकता है। पोर्चुगाल, अर्जेन्टाइन, स्विट्नार्शेंड और मेक्सिको में देशीयकरण के लिये दो वर्ष के बास की आवश्यकता है। स्वीदन में इसके लिये तीन वर्ष की आवश्यकता है, पर आगर उम्मीदवार विज्ञान और कला कौशल का असाधारण विद्वान हो या वह आवि कारक हो हो उसके लिये वह अवधि कम हो सकती है।

इटली में देशीयकरण के लिये चार वर्ष के निवास की ज़रूरत है। पर सरकारी या फ़ौजी नौकरों के लिये वहां केंग्रल चार ही वर्ष क़ाफी है। अगर कोई विदेशी इटालियन स्त्री का पति है तो उसके लिये देशीयकरण के लिए तीन ही वर्ष का वास काफ़ी है। अमेरिका का संयुक्त प्रदेश, हंगरी, प्रेटब्रिटेन, जापान, नीदरलेंड में इसके लिये पांच वर्ष का वास होना चाहिये।

यह तो हुई सर्व साधारण की वात। पर इस सम्बन्ध में कुछ विशिष्ट श्रेगी के मनुष्यों के लिये देशीयकरण के विशिष्ट नियम हैं। ग्रेटिवटन में जहां साधारण मनुष्य के लिये देशीयकारण के लिये पांच वर्ष के निवास की आवश्यकता है, वहां उस विदेशी मनुष्य के लिये, जो श्रीमान् सम्राट् की नौकरी में है. इतने समय की आवश्यकता नहीं है। अमेरिका के संयुक्त मान्त में उस विदेशी मनुष्य के लिये जो फौज में नौकर है देशीयकरण के वास्ते एक वर्ष का निवास ही बस है। फूंस में देशीयकरण के लिये वैसे दस वर्ष के निवास की आवश्यकता होती है, पर किसी आविष्कार करनेवाले को या उद्योग धन्धोंमें नया प्रकाश दालने वाले असाधारण प्रतिभाशाली विद्वान् के लिये एक ही वर्ष का निवास काफी समझा जाता है।

अब यह देखना है कि विदेशी का देशीयकरण हो जाने से उसे क्या छ। भ हो सकते हैं। इससे बहत लाभ हैं। इससे राज्य में किसी विदेशी को वेही हक प्राप्त हो जाते हैं जो उस राज्य के नागरिक माता-पिताओं से जन्मे हुए मनुष्य को होते हैं। बिटिश देशीयकरण के कानून के मताविक वह विदेशी जिसका ब्रिटेन में देशीयकरण हुआ है अपने देश ंको छोड़ कर सर्वत्र विटिश नागरिक के हकों से मण्डित रहेगा। इस कानून में स्वदेश को छोड़ देने की बात इसलिये कही गयी है कि महायुद्ध के पहले रूस और टर्की में ऐसा कानून था कि इन दोनों राज्यों का अगर कोंई प्रजाजन अपने सरकारों की विना इजाज़त अन्यत्र अपना देशीयकरण करवा छेतोभी इन दोनों देशों में (रूस और टर्की में) वह अन्य राज्य का नागरिक न समझा जाकर इन्हीं देशों का नागरिक समझा जायगा । सन् १९०१ में इंग्लैंड में देशीयकरण जांच- किमटी येंडी थी। उसने वह जोर से इस वात की सिफ़ारिश की थी कि जहां तक यने इंग्लेंड के माता-पिताओं से जन्मे हुए और देशीयकरण किये हुए ब्रिटिश प्रजाजनों में कोई भी अन्तर न माना जाय। ब्रिटिश माता-पिता से जन्मे हुए मनुष्य की तरह ब्रिटिश राज्य द्वारा देशीयकरण किया हुआ मनुष्य हर जगह ब्रिटिश नागरिक माना जाय। उसे सब जगह वे सब हक रहें जो खास ब्रिटिश प्रजाजन को रहते हैं।

अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में वहां के खास नागरिक और देशीयकरण किये हुए नागरिक के हकों में थोड़ा सा अन्तर है। वह केवल यही है कि जहां वहां का प्रधान नागरिक प्रेसिडेन्ट और उसका सहायक यन सकता है वहाँ देशीय करण द्वारा बनाये हुए नाग-रिक को यह हक नहीं रहता। इस भेद को छोड़ कर दोनों को हर बात में समानाधिकार रहते हैं।

City पुर; नगर; शहर; बड़ा कस्ता जहां बदा गिरजा या शासन संस्था हो। City of the seven Hills रोम नगर।

City-state नगर-राज्य; वह राज्य जिसका क्षेत्रखास दाहर और उसके आसपास की जमीन हो। इस प्रकार के राज्य प्राचीन ग्रीस में थे, जहां नगर निवासी ही अपना आन्तरिक प्रयन्ध करते थे।

Civics नगर व नागरिक सम्बन्धी।

Civics नागरिक शास्त्र; पौर धर्म; पौर शास्त्र; यह शब्द लेटिन भापा के 'Civis' शब्द से निकला है जिसका अर्थ 'नागरिक' है। नागरिक शास्त्र नागरिकों का विज्ञान (Science of citizens) और सभ्यता का तत्वज्ञान (Philosophy) है। कुछ राजनैतिक लेखकों ने इसे सभ्यता का विज्ञान भी कहा है। प्रोफे सर पेट्रिक गिडीज ने इसे नगर-विज्ञान की संज्ञा दी है और इसे समाज-विज्ञान की एक शाखा बतलाया है। पर आजकल के अधिकांश विचारक पेट्रिक महो-दय की उक्त व्याख्या से संतुष्ट नहीं हैं। वे इसे संकीण व्याख्या समझते हैं। आधुनिक काल में यह शब्द अधिक व्यापक अर्थ में व्यवहृत होता है। इसमें राष्ट्रीय और मानवी सम्बन्धों या सेवा धर्मों का समावेश होने लगा है। आजकल निम्न लिखित विपय इसके अन्तर्भात समझे जाते हैं; (१) मजुष्य या नागरिक और

उससे सम्बन्ध रतने वास्त्रों के पारस्परिक कर्पव्य और श्रधिकार, (इसमें इद्रग्य, दश, जाति, समाज और धर्म भादि के पारस्परिक सम्बन्ध और कर्राध्य आ जाते हैं)। (२) मनुष्य और ईरवर (इसमें विश्वज्ञान, धर्म, और भारमञ्जान आदि का समावेदा होता है। (३) मुज्य और उसके कार्य (इसमें मनुष्य का व्यापार घाषा, रोती, उद्योग, कलाकीशल, नीकरी भादि का समावेदा होता है) (४) मनुष्य और उसका भूनकाल. (इसमें इतिहास, सस्ट्रति, परम्परा, मानवी संस्थाए सादि समा जाते हैं) (५) मनुष्य और उसका भविष्य (इसमें विभिन्न मानवी भादशों और उनके विकास तया समान के भावी कार्यक्रम आदि का समावेश होता है)। इसी प्रकार इसमें मनुष्य की वर्तमान अव स्या पर भी प्रकाश दाला जाता है और सन्द्र्य की सामाजिक और भार्थिक अवस्थाओं की जांच कर उनके सुधारने की योजनाओं को तैयार करना भी इसके अन्तर्गत आजाता है ।

कहने का मतल्य यह है कि आजक्य नागरिक चास्त्र का क्षेत्र अत्यन्त ग्यापक और विस्तृत हो गया है और इसमें मानवी जीयन की विविध गति त्रिधियों का समावेश हो जाता है। इतना ही नहीं यह शास्त्र उक्त गति विधियों को भूतकाल के अनुभव के प्रकाश में योग्य मार्ग में सज्जालित करने का भी काम करता है।

Civilult, नागरिक, असैनिक, गैरफीजी। Civilul मुल्की अपसर, गैरपीजी अपसर। Civil Court दीवानी अदारत।

Civil Disobedience सर्विनय अवज्ञा,सिविल ना

Civil Law रोमन लॉ

Civil List इंगरिंड में यादशाह को निज के रार्च के लिए दी जाने वाली स्कम ।

Civil Marriage कान्नी निवाह । व्याप्या कान्नी कोप विस्तृत में देखिये ।

Orvil Service गैर पीजी सरकारी अफसर, मुल्की अफ सर, वे अपसर जिनका सम्बन्ध पीजी और नी विभाग से नहीं है और जो मुल्क का शासन करने के लिये नियुक्त निये जाते हैं। Civil War घरेल युद्ध, देश विम्नह, आन्तर विम्नह, मना विम्नह, जब किसी देश के लोग आपस ही में युद्ध छेद देते हैं तब उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Civilization सम्यता, जन-सस्कृति, सुधार !

Class War वर्गयुद्धः मज़दूर और प्ंजीपितयों के बीच होने वाले कलह के लिये यह शस्य व्यवहत होता है। जय यह शाय साम्यशद के साहिय में प्रयुक्त होता है, तब इसका मतलब उस ल्हाईसे है जो मज़ दूर ससार से पंजीवाद (Capitalism) की सचा नए करने के लिये करते हैं। 'वर्ग कलह" का सिद्धान्त साम्यवाद के जनक कार्ल मानसे ने निकाला था।

Classes, Social सामाजिक वर्ग, कार्ट मानसे के मता नुसार (Capital, Vol II) समाज में केवल दो वर्ग हैं। (१) मज़दूर और (२) प्रीपति ।

Closure पार्छियामेन्ट की कार्यनाही की रोक; जब अव्यक्ष या सभापित अपने अधिकार और यहमत से पार्छिया मेन्ट की चलती हुई कार्यनाही को स्थगित कर देते हैं, तय उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

Coalition दो राजकीय दखों का सम्मिश्रण ।

Coalition Ministry स्विमंत्रित दछ, गंगा जमुनी दछ, जब मन्त्री मण्डल दो या अधिक दलों के सदस्यों से सङ्गठित किया जाता है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है।

Cobdenism सरक्षण-नीति।

Code सहिता, आईनसग्रह, सांकेतिक शब्द, सांकेतिक शब्दों में घदछना, संकेत से बनाये गये कानून जो अब भी फ्रांस में चछते हैं।

Code Napolean नेपोलियन के सकेताक्षर !

Codify विधि बद्ध करना, नियमीं को फ्रमानुसार रखना।

Co-education सह शिक्षा पदति; वह शिक्षा पदति जिसमें छडके और छटकियां एक साथ पदते हैं।

Coercion जवरदस्ती; जलम, यङपूर्वक शासन, दण्ड-

Coercive Measures उत्पीदक उपाय !

Collectivism समुदायवाद, समूहवाद, वह समान पद्धति जिसवा उद्देश्य उत्पादन के साधनों पर वैव तिक अधिकार के बदले सामृद्धिक अधिकार को स्था पित क्रना है। Collision सहुपं; रकर; मुडभेदं ।
Collision of Interests स्वार्थ सहुपं ।
Colonial औपनिवेशिक; उपनिवेश सम्बन्धी ।
Colonial Conference औपनिवेशिक कान्फरेन्स ।
Colonies, Crown बिटिश उपनिवेश ।
Colonies, Self-governing आत्म-शासित उपनिवेश;
स्वशासित उपनिवेश; वे बिटिश उपनिवेश जो अपना
शासन आप करते हैं ।

Colonist उपनिवेश वासी; उपनिवेश वसाने वाला।
Colonize उपनिवेश वसाना या उसमें वसना।
Colonization उपनिवेश स्थापना; उपनिवेश वास।
Colour Bar वेगोरी जातियों के लिये पैदा की हुई रुकावट।

Colour, Rising Tide of Colour-वेगोरी जातियाँ का उठाव ।

Coloured People वेगोरी जातियां; चीन, हिन्दुस्थान अफ्रीका आदि देशों के लोगोंके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Commerce, Chamber of न्यापारी-मंडल । Commercial, Treatics न्यापारिक सन्धियां । Commander कमांडर ।

Commemoration स्मृति-उत्सव।

Commissary प्रतिनिधिः सेना के रसद विभाग का अफसर।

Commissariat सेना का रसद विभाग।
Commission कमिशन; कार्यभार-प्राप्त सभा व व्यक्ति

Commission of Enquiry जांचं कमीरान ।

Committee कमेटी; समिति; सभा .

Commodore युद्ध के जहाजों का अध्यक्ष ।

.Common-wealth प्रजा-तन्त्र राज्य।

Common-wealth of Nations राष्ट्रों का प्रजा-

:Commune कम्यून्।

म्युनिसिपल जिला शासनः ईसवी सन् १८७०-१८७१ में फ्रेंच जर्मन युद्ध के समय साम्यवादी दलने इन स्वशासित संस्थाओं को स्थापित किया था। यद्यपि इनका अस्तित्व बहुत कम समयत क रहा पर तो भी साम्यवादियों को राज्यव्यवस्था की प्रयोग दिए से वह यहुत महत्व की सिद्ध हुईं। मार्क्स ने भी इसी दिए से उसकी मीमांसा की है। कम्यून ने राज्य शकट के प्रत्येक घटक को लोक नियुक्त और समान वेतन-भोगी यना दिया था।

Communal award साम्प्रद्वायक निर्णय; कीमी फैसला Communal Socialism साम्यवाद का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि उत्पादन के साधनों पर राज्य का नहीं, वरन स्वशासित जिला शासन (Commune) का अधिकार रहना चाहिये। हां, रेख्वे आदि पर राज्य का अधिकार रहना चाहिये। हां, रेख्वे आदि पर राज्य का अधिकार रहना चाहिये, कई लोकतन्त्रवादियों तक का यह मत है कि राष्ट्र को विभिन्न जिला-शासनों (Communes) में यांट देना चाहिये, जिससे सब लोग शासन कार्य्य में प्रत्यक्ष रूप से भाग ले सकें, और वे सामाजिक और आर्थिक समानता के आदरों के निकट पहँच सकें।

Communalism भारतवर्ष की राजनीति में इस शब्द का अर्थ "साम्प्रदायिकता" है। जवयह शब्द साम्यवाद के साहित्य में काम आता है, तब इसका अर्थ "जातिसत्ताः वाद" होता है। यह एक राजकीय पद्धति है जिसका उद्देश जातियों (Communities) प्रामी तथा कस्त्रों के लिये स्वशासन संस्थाएं स्थापित करना है। रोम साम्राज्य के समय और मध्ययुग में युरोप में इस प्रकार की छोटी छोटी संस्थाएं थीं।

Communalist जाति-सत्ता-वादी; समाज-सत्तावादी; वे साम्यवादी जो कम्यून के आधार पर आर्थिक संगठन करने के पक्ष में हैं। यह शब्द और भी विभिन्न अर्थी में प्रयुक्त होता है। (१) ईसवी सन् १८७१ में फ्राँस में जिन लोगों ने वलवा किया था, उनके लिये भी इसका उपयोग होता है। (२) भारतवर्ष में जो लोग उदार राष्ट्रीय भावनाओं को त्याग कर साम्प्रदायिकता के कीचढ़ में फ्रंसे हुये हैं उनके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Communism समष्टिसत्तावाद; सामान्य स्वामित्व; इस शब्द का अर्थ भाषाशास्त्रकी दृष्टि से यद्यपि वोहशेविज्म से भिन्न है, पर दर असल व्यवहार में ये दोनों एक ही हैं। यह साम्यवाद का वह सिद्धान्त है जिसका उद्देश न केवल उत्पादक दृष्य (Productive property) ही पर, घरन रायत के माछ (Goods of Consumption) पर भी समाज या समाजसचावादी सरकार का अधिकार करना है। इसमें सरकार या समाज द्वारा छोगों ही वैयक्तिक आवश्यकतामीं पर नियन्त्रण रहेगा । कम्युनिज्म सम्पत्ति-विभाजन और सामाजिक अधिकारों में पूर्ण समानता स्यापित करना चाहता है। कम्यूनिज्म और साम्यवाद (Socialism) में जो फर्क है उसे समझ छेना आवश्यक है। कम्यू निज्म साम्यवाद की तरह केवल उत्पादन के साधनी ही का राष्ट्रीयकरण (Socialization) करना नहीं चाहता, वरन वह खपत के साधनों का भी निवन्त्रण करना चाहता है। यह साम्ययाद की अपेक्षा समानता के तस्य को अधिक न्यापक रूप में छागू करना चाहता है। कम्यूनिज्म सिखलाता है:- "हर एक को उसके कार्य के अनुपात से नहीं वरन उसकी आवरयकताओं के अनुपात से द्रव्य मिलना चाहिये । यह सब मनुष्यों के जीवन में आर्थिक समानता स्थापित करना चाहता है। वह संसार से पुंजीवाद को मिटाकर मज़दरों और गुरीव आदमियों का शासन स्थापित करने का उद्देश रखता है।"

Compact Theory इक्सर-सिद्धान्त।

राज्य की उत्पत्ति के सम्यन्ध में जिस सिदान्त ने गत को सौ वर्षों से यूरोप और अमेरिका के विद्वानी का ध्यान खींच रखा है, वह इकरार-सिदान्त (The Compact theory) है। इमारे महामारत में भी इस सिदान्त का दिग्दर्शन है। श्रीयुक्त चिन्तामणराय। वैद्य "हिन्दी महामारत मीमांसा" में लिएते हैं:—

"राजसचा की मूल उत्पत्ति कैसे हुई और उस समा के साय ही साथ न्यायानुसार राज्य करने की जयावदेही राजा लोगों पर कैसे आ पड़ी ? इन प्रवर्नी के सम्बन्ध में एक और सिद्धान्त महामारत में पाया जाता है। इस सिद्धान्त में यह कल्पना की गयी है कि राजा और प्रजा के बीच इकरार हुआ था। पाश्चात्य देशों में हान्स आदि राजकीय तत्त्ववैत्ताओं ने यह सिद्धान्त शितपादित किया है कि आरम्म में राजा और प्रजा के बीच इकरार होता है। इस बात पर ध्यान रहे कि हज़ारों वर्ष पहले मारतीय आरमों ने यही सिद्धान्त प्रतिपादित किया था। शांतिपवें के ६० शें अध्याय में यह धर्णन है कि पहले राजा के न रहने से यली निर्यंख को जल की महलियों की नाई साने लगे, तप सय छोगों ने मिलकर नियम किया कि ''जो कोई किसी से कट आपण करेगा. उसे मारेगा या दिसी की स्त्री अथवा झुन्य का हरण करेगा. उसे हम त्याग देंगे।" यह नियम सय छोगों के छिये एक सा था, परन्तु नय इसका परिपालन नहीं हुआ तब सारी प्रजा महा के पास गयी और कहने लगी कि हमारा प्रतिपालन हरते वाला कोई अधिपति हमें दो. तब ब्रह्मा ने मनु हो आज्ञा दी । उस समय मनु ने कहा-"मैं पाप कर्म से इरता हैं। असन्मार्ग से चलने वाले मनुष्यों पर राज्य करना पाप है।" तद होगों ने कहा-"राष्ट्र में जो पाप दोगा. वह कर्ता को छगेगा । तू मत इर I तुसे इस पशुकों का पचासवाँ हिस्सा और अनान का दरामांता देंगे। राख अख और वाहन छेकर इमारे मुशिया छोग तेरे साथ रहेंगे। तु मुख और मानन्द से राज्य कर, इस अपने धर्माचरण का चौथा हिस्सा भी तुसे देंगे।" इसकी स्थीकार कर मनु राज्य करने छगे। अधर्मी और राष्ट्र को दण्ड देकर धर्म के समान उसने राज्य किया । इस कथा में इकरार सम्बन्धी यह कल्पनी की गई है कि राजा धर्म के अनुसार प्रजा पर राज्य करे सथा पापियों को दण्ड दे और मजा उसे कर (रुगान) दे । मुरयतः जमीन की पैदावार का दश-मांदा और पशु तथा म्यापार आदि का पचासवाँ हिस्सा दे, यह मान छेने में कोई हुई नहीं कि प्राचीन काल में भारत के राजा भीर प्रजा दोनों इस प्रतिज्ञा के अनुसार चलते ये और राजा छोग इससे अधिक ^{हर} नहीं छेते थे।"

उपरोक्त अवतरण से हिन्दू-शास्त्रों के अनुसार राजा और प्रजा में इकरार की क्या कल्पना है, इस का ज्ञान पाठकों को हो गया होगा । अब पाश्रास्त्र लेखकों की दृष्टी से भी इस विषय पर कुछ प्रकाश दालना अवश्यक है ।

महामारत की तरह कई पाश्चात्य विद्वानों और राजनीतिज महानुमावों ने यही प्रतिपादत किया है कि प्रजा और राजा के इकरार ही से राज्यसंस्था की उत्पत्ति हुई। प्रजा ने राजाओं को कर और अन्य प्रकार की सहायता देना तथा राजा की हुकूमत मानना स्वी- कार किया, और इसके बदले में राजा ने प्रजा की रक्षा का इकरार किया।

आधनिक पाश्चात्य छेखकों में जिन्होंने इकरार-सिद्धान्त के विषय पर कुछ लिखा है, सबसे पहला लेखक रिचार्ड हकर (Richard Hooker) है। यह इंग्लैंड को पादरी था। इसने संन १५९४ में "Ecclesiastical Policy" नामक प्रन्य छिला। उसमें इसने पोपों के धार्मिक अधिकारों की रक्षा करते हुए इक्सर-सिद्धान्त का समर्थन किया है। इस समय इङ्गलैंड के लोगों की मनोवृत्ति कुछ ऐसी होने लगी थी कि वे इस प्रकार का कोई सिद्धान्त यही उत्सकता से ब्रहण कर सकते थे, जिसमें यह प्रतिपादित किया राया हो कि राजा के अधिकार प्रजा की सम्मति पर निर्भर करते हैं, और राज्यसंस्था की उन्पत्ति प्रजा ही के द्वारा हुई है। लोगों ने इस सिद्धान्त को उत्सुकता से स्वीकार किया, इसके बाद और भी कितने ही बढ़े बढ़े पाश्चात्य राजनीतिक लेखकों ने इस विषय पर लेखनी उठायी। सप्रसिद्ध पाश्चात्य लेखक ग्राटियस Grotiusने अपने विख्यात प्रन्य "Law of War and Peace" में. सिल्टन ने अपने "Tenure of kings and Magistrate" में, प्यूंकेन टार्फ ने अपने "Law of Nature and of Nations" में, स्पाइन्या ने अपने "Tractatus Politics" में और इन सबसे विशेष थामस हाव्स ने अपने "Leviathan" में इस इकरार-सिदान्त की बढ़े जोर से पुष्टि की है। इसी समय सुप्रसिद्ध राजनीतिक छेखक छाक हुए जिन्होंने "Treatises of Government" नासक अपने ग्रंथ में इस सिद्धान्त की विवेचनात्मक प्रष्टि की है। आपके एक सदी वाद सुप्रसिद्ध पाश्चाल्य तत्वज्ञ रूसो हुए, जिन्होंने अपने "Le Contrat Social" ग्रंथ में विशेष तौर से इसी सिद्धान्त का प्रतिपादन किया है। आपने इस ग्रंथ के द्वारा इस सिद्धान्त को अत्यन्त लोकप्रिय कर दिया।

अमेरिका में भी वहाँ की राज्यकान्ति के समय यह सिद्धान्त लोगों के हृदय पर जोरदार अधिकार जमाये हुए था। अमेरिका में जिस समय राज्यकान्ति हुई, उस समय अधिकांश लोगों का यही ख्याल था कि "इकरार ही अधिकार की मूलभित्ति है। लोगों की सम्मति ही से राज्यसंस्था अस्तित्व में आयी है। किसी सरकार को यह हक नहीं है कि वह उन लोगों से जयरदस्ती अपनी हुकूमत मनवावे जिसकी रथापना में उनकी सम्मति नहीं है।" इस प्रकार के ख्याल क्रांति के समय अमेरिका में फैले हुए थे। अगर यह कहा जाय तो अतिशयोक्ति नहीं होगी कि उस समय ये वार्ते धार्मिक सिद्धान्तों की तरह मानी जा रही थीं।

सोलहवीं और सत्रहवीं सदी में इस सिद्धान्त का प्रभाव बहुत अधिक बढ़ा हुआ दीखता है। यहाँ तक कि इंगलैंड की रानी मेरी को यह स्वीकार करना पड़ा था कि "राज्यशक्ति और कुछ नहीं, केवल लोग और राजा के बीच का इंकरार है।" इसी बात को—इसी सिद्धान्त को—जार्ज बुचानन ने अपनी पुस्तक "Rights of Kings among Scots" में बढ़ी प्रबलता से पृष्ट किया है। आगे चलकर और भी कितने ही महान् लेखकों ने इस सिद्धान्त का समर्थन करते हुए राज्यशक्ति की स्थिति इकरार के इसी सिद्धान्त पर मानी है।

जैसा कि हम ऊपर कह . चुके हैं सोलहवीं, सत्रहवीं सदी में इकरार-सिद्धान्त खूब लोकप्रिय हुआ। अठारहवीं सदी में भी इसकी खूब बोलवाला हुई। इन तीनों सदियों में विख्यात २ विद्वानों ने इस पर क़लम उठायी । जनता की तो बात ही क्या, पर खुद राजाओं तक पर इस सिद्धान्त का प्रभाव पढा। पर उन्नीसवीं सदी का प्रभावशाली राजनीतिक मत इसके अनुकूल नहीं रहा । ल्यूडविंग (Ludwig), जेरमी वेन्थाम, सर हेनरी मेन; थामस हील ब्रीन; एडमण्ड वर्क, ब्रो॰ टलन्याले. सर फ्रेडरिक पॉलाक, प्रो॰ रिची (Ritchie) आदि ने इस इकरार-सिदान्तका खण्डन किया। उन्होंने इसकी निस्सारता दिखलाने का प्रयत्न किया। वेन्थाम ने तो लिखा है कि यह सिद्धान्त विलक्कल भित्तिहीन है। इसे कोई आधार नहीं अतएव इस पर व्यर्थं की सिरखपी करना फ़िजूल है। सर हेनरी मेन ने लिखा है-राज्य की उत्पत्ति के सम्बन्ध का यह इकरार-सिद्धान्त व्यर्थ और निकन्मा है। इसी प्रकार अन्य महशयों ने भी इसकी कड़ी समालोचना की है।

इन समालोचकों ने इस सिदान्त के खिलाफ़ कुछ दलीलें देकर इसकी निस्सारता प्रकट करने का प्रयत्न किया है। इसमें से कितनों हो का कथन है कि
यह सिदान्त इतिहास के अनुस्छ नहीं। इतिहास में
एक भी ऐसा उदाहरण नहीं मिछता निसमें यह बात
हो कि अमुक-अमुक रामा और प्रजा में अमुक-अमुक
इक्तर हुआ है, और इसी इकतार पर राम्पसंस्या की
उत्पत्ति हुई है। सुप्रसिद्ध ऑन्छइतिहासझ प्रीन,
महोदय का कथन है कि ऐतिहासिक दृष्टि से देखा जाने
तो यह सिदान्त केवल क्योल कल्पना (Fiction)
है। दूसरी बात यह कही जाती है कि यह सिदान्त
बुद्धि में भी वरानर नहीं जमता वर्षोकि जब मनुष्य
विल्कुछ निसमं अनस्या में था, क्या उस समय उसके
दिमाग में इस प्रकार के इक्तर की कन्पना आ सकनी
थी। इस प्रकार के कुछ और भी कारणों को छेकर किनने ही
पाश्चात्य छेसकों ने इस इक्तर सिद्धान्त (Compact Theory) की कदी समाछोचना को है।

Compensation, Workman's, मज़दूरों का हर्जाना । Competition अतिस्पर्ध ।

Composite इस शब्द का त्रयोग प्रसिद्ध साम्यवादी
Fourier ने किया है और इसका मतलब "बह अन्य उत्साह है जिसमें तकना और युद्धि का युद्धत कम अंश है और जो केवल आन्मा ही से प्रेरित है।

Comptrollor नियम्त्रक; यह अफसर जिसका काम इस यात का निरीक्षण करना है कि पार्लियामेन्ट से मंत्र रकम उन्हों कार्मों के छिपे टीक ठीक काम में छाई गई है या नहीं जिनके छिपे वह मंत्रु हुई थी।

House Hold Comptroller, गृह नियन्त्रक; गृह निरीक्षक।

Concession रिभायतः विशेष सुमीताएँ। Confederation राज्य संघः राज्य मण्डल। Confederacy संधि-मृत्र में भायद् राज्यादि। Conference समाः, परिषद

Political Conference राजनैतिक परिपद।

Social Conference सामाजिक परिपद। Economical Conference आर्थिक परिपद।

Round Table Conference गोल्मेज परिषद् । 'Congress महासमा ।

Congress, Indian National मारत की राष्ट्रीय महासमा। Conscription यल पूर्वक सैनिक भरती।

Conservative अनुदार दल; इंगलैंड की दो यही पार्टियों में से एक. ईसवी सन् १८३० से वहाँ इस शब्द का उपयोग होने लगा है।

Conspiracy पद्यन्त्र; साज़िश।

Conspirator पद्यन्त्री; सानिश करने वाला ध्यकि । Constituency निर्वाचक वर्गः निर्वाचन क्षेत्र।

Constituent व्होट देने वाला; अंगमूत; कारणमूत अयया।

Constitution विधान: राजकीय सङ्गठन, यह राजनीति द्याख का अन्यन्त महत्वपूर्ण दान्द है। पहले पहल यह दाव्द इंगर्लेंड के सम्राट द्वारा प्रचलित कानूनों और 'Statutes' के लिये काम में छाया जाता था। इसके बाद कई राजनीति के छेखकों ने इसका उपयोग किया। इस शब्द की व्याख्या विभिन्न प्रन्थकारों ने विभिन्न प्रकार से की है। सर जेम्स मकीन्द्रोश अपने "Law of Nature and of Nations" नामक धन्य में लिखते हें—'विधान (Constitution) उन लिखित और अलिखित नियमी का संप्रह है, जो सरकार और छोगों के अत्यन्त आजस्यक अधिक री भीर स्वचों का निर्देश करता है"। जॉर्ड कॉर्नेबाट स्यूहस इस रान्द की व्याच्या इस प्रकार करते हैं:-"विधान किसी समाज (Community) की राज्यसत्ता या सरकार के किसी रूपिरशेप के अधि-कारों की स्वानस्था और निमाजन का निर्देशक है"। जज ष्ट्रजी अपने" Constitutional Limitations" के ७ वें संस्करण में इस चान्द का स्पष्टिकरण वों करते ई-"राज्यका वह मूलमूत नियम जिसमें उन सिद्धान्तीं का विनेचन हो, जिन पर शासन चलाया जाता है और जिसमें राज्याधिकारों के विभावन का उछेल हो।" तिघानशास्त्र के सुपरिचित पण्डित चार्लंस *बोर्ग्यू*ड (Charles Borgeaud) अपने "The Origin of Written Constitutions" नामक ब्रंथ में लिखते हैं:-विधान वह स्लभूत नियम है जिसके शाधार पर किसी राज्य का शासन सङ्गठित किया जाता है और जिससे समाज और राज्यसत्ता का सम्बन्ध निश्चित किया जाता है"। मि॰ जस्टिस मिटर अपने "Citizenship by Birth and Natu.

ralization" नामक ग्रन्थ में लिखते हैं:—"विधान वह लिखित मूलभूत नियम (Law) है जिसमें शासन (Government) के अधिकार स्थापित, निश्चित और मर्यादित किये जाते हैं और वे इस तरह विभिन्न विभागों में विभानित किये जाते हैं जिससे राज्यकार्य लोकहित में व्यवस्थित रूप से चल सके।" जिस्टिस स्टोरी इस शब्द की व्याख्या यों करते हैं;— "विधान शासन (Government) का वह मूलभूत नियम है जिसे लोग अपनी राज्यसत्ता की हैसियत से अपने हितों और अधिकारों भी रक्षा के लिये घनाते हैं" जैम्स बाईस महोदय अपने "American Commonwealth नामक ग्रन्थ में लिखते हैं:— शासन का विधान उन मूलभूत नियमों और सिद्धान्तों का संग्रह है जिसके अनुसार सरकार अपने अधिकारों का उपयोग करती है"।

Constitution, Amended संशोधित विधान । Constitutions, Definations of विधान की व्याख्या; राज्य-सङ्गठन की व्याख्याएँ।

Constitution Act विधान-नियम; विधान एक्ट । Constitution, Flexibility of—विधान की विकास-शीलता ।

Constitution, Written—लिखित विधान; लिखित राज्य-च्यवस्था।

Constitutional वैध; विधि सग्वन्धी; राज्य-व्यवस्था सम्बन्धी; विधान सम्बन्धी।

Constitutional Agitation वैध आन्दोलन; वह आन्दोलन जो कानून की सीमा के अंदर रह कर किया जाता है।

Constitutional Government वैध शासन; वैध सरकार; वह सरकार को अपने विधान के नियमानुसार , चलती है और जिसके अधिकार विधान के नियमों से बद्ध हैं।

Constitutional Monarchy वैध राजतन्त्र; वह राजतन्त्र जो किसी विधि और नियमों का पावन्द है। . श्रद्यपि इस प्रणाली में एक राजा का राज्य रहता है, पर वह देश के विधान के खिलाफ नहीं जासकता।

Constitutionalism वैध शासनतन्त्र; वैधशासन तन्त्र का स्वीकरण ।;: Constitutionalist राजकीय विधानों का लेखक; विधानवादी; वह मनुष्य जिसका यह मत है कि प्रत्येक राज्य-शासन का सञ्चालन किसी विधान और नियमों के अनुसार होना चाहिये।

Constructive विधायक; साधक; मंडनात्मक। Constructive Criticism विधायक या मंडनात्मक

समालोचना ।

Constructiveness विधायकता; विधायक वृत्ति; संस्थापन वृत्ति ।

Contradiction विरोध ।

Contradiction in Terms शब्द विरोध।

Contraband of War युद्ध-सामग्री; वह युद्ध सामग्री जो तटस्थ राष्ट्र युद्ध-प्रवृत राष्ट्रों को भेजते हैं।

Consul वैदेशिक प्रतिनिधि; चैदेशिक राजदून (२) प्राचीन रोम का एक अधिकारी।

Consular वैदेशिक राजदूत सम्बन्धी ।

Consulate राजदूत-निवास-भवन ।

Consultation परामर्शः मन्त्रणा ।

Consultative मन्त्रणात्मकः, परामर्श-दायिनी ।

Corruption भ्रष्टता; रिश्वतखोरी।

Corporatism यह "सिन्डीकेलिज्म" का पर्यायवाची शब्द है। इसका उद्देश मजदूरों की स्थिति सुधारना और समाज को उन्नतावस्था में लाना है।

·Crisis संकट; आपत्तिकाल । Commercial Crisis व्यापारिक संकट काल । Political Crisis राजनैतिक संकट ।

Convention जब यह शब्द राजनीति में काम आता है, तंब इसका अर्थ "स्थायी सन्धि" होता है। वैसे इसका अर्थ रीति, प्रथा, समागम, सभा आदि हैं।

Conversion of the National Debt राष्ट्रीय कर्ज का परिवर्तन ।

Convocation सभा; विश्वविद्यालय , की (उपाधि-वितरणी) सभा Co-operation सहयोग; सहायता।
Coolie System हुली प्रथा।
Corporation संघ; समिति।
Cortes स्पेन और पोर्च्युगाल की पार्टियामेन्ट।

Corvee एक प्रकार का टेक्स विशेष जो इंगलेंड में मज-वूरी के रूप में दिया जाता है।

Council परिपद; सभा।

Council of Minister सचिव-मण्डल; सचिव-परिपद; मन्त्री-परिपद !

Council of State राज्य-परिपद ।

Council of War युद-परिपर ।

Counter-attack प्रत्याक्रमण ।

Counter-action प्रतिकिया।

Count Cut इंगलैंड के हाउस आफ कामन्स की यैठक का कोरम के अमाव में स्थितित होना।

County Boroughs माम-संघ।

County Councils नगर-परिपद; इंगलैंड और आयर्लंड

की घे सभावें निनमें निर्वाचित समासद और ऐरहर-मेन रहते हैं और जो स्थानीय स्वराज्य का कार्य करती हैं।

Crown-Lands शाही-भूमि. सम्राट् की निजी जागीर निशेष जो वन्होंने सिविछ लिस्ट के यदले राज्य को देदी है।

Cumulative Vote यद्यमान मत; वह पद्धित निसमं मतदाता को उत्तने ही क्होट देने का अधिकार रहता है निवने कि उसके निर्वाचन क्षेत्र से उम्मीदनार खड़े हुए हों। यह अपने क्होटों को अपनी इच्छानुसार, एक या अधिक उम्मीदवारों में बांट सकता है। जैसे किसी निर्वाचन क्षेत्र से सीन उम्मीदवार निर्वाचित होने को हैं तो ब्होटर इस पद्धित के अनुसार या हो तीन ही उम्मीदवारों में अपने ब्होट बराबर बीट दे या यह एक या दो उम्मीदवारों को अपने सबके सब क्होट दे सकता है।

D

Dail Eirean कायळेंग्ड के क्रीस्टेट की प्रतिनिधि-समा या पार्टियामेन्ट !

Darwinism डार्वनयाद। सुप्रस्थात विज्ञानयेशा घारसं-डार्विन और आलफेड रसेल वालेस का यह सिदान्त कि वमस्पति और जन्द्र संसार की तरह मानवी संसार में भी "जीवन कलह" का कम ग्रुरू है और इसमें जो यलवान होता है वह जीवित रहता है कमजोर सर मिटता है। "योग्यत्तम की जीत (Survival of the fittest)" इस सिदान्त का मुख्य ताव है।

Death Duties मृत्यु कर; वे कर जो किसी मृतक की दस सम्पित पर छगता है जो उसके वारिसा को मिछती है। प्रेट ब्रिटेन में सबसे पहछे ईसवी सन् १६९४ में यह कर छग.वा गया था। जैसे-जैसे सम्पित्वी तादाद ज्यादा हो जाती है वैसे-वैसे इस कर की तादाद मो यहती जाती है।

Debacle विच्छेद ।

Debate बादविवाद; वहस-मुबाहिसा ।

Parliamentary Debates पार्कियामेन्द्र में होने वाला वादविवाद या बहस-मुबाहिसा। Conneil Debates कीसिल में होने वाला वादः

विवाद या बहस-मुबाहिसा।

Decentralization उत्केन्द्रण; विकेन्द्रण; अधिकार विमाजन; अधिकार यांटना; अधिकार संविमाग; सधा विमाग।

Decentralization of Powers अधिकार विके

Declaration of Rights अधिकारें की घेषणा। Defence रक्षा: यचाव !

Indian Defence Problems भारत रक्षा की

Indian Defence Force भारत रक्षा के लिये रखी हुई फीज।

Deficit कमी; घटती ।

Deficit in Budget बजट की कभी।

Defiance of Governmental Authority सर-कारी हुकूमत को न मानना; राजकीय अधिकारों की अवहेरुना करना।

Defiance of Law कानून की अवज्ञा; कानून तोद्ना। Delegacy प्रतिनिधि-समृह।

Delegate प्रतिनिधिः प्रतिनिधि वना कर भेजना ।
Delegation प्रतिनिधि-वर्गः, प्रतिनिधि-नियुक्तिः,
भारापंण ।

Democracy जन तन्त्र; लोक-तन्त्र; लोकसत्तात्मक राज्य; लोक-शासन । कुल हिन्दी लेखक इस शब्द का अर्थ प्रजातन्त्र भी करते हैं; पर हमारी समझ में यह ठीक नहीं है। "प्रजा" में पराधीनता की भावना का समावेश है जो लोकतन्त्र में नहीं है।

लोकतन्त्र शासन के सम्यन्ध में राजनीति के अनेक लेखकों ने अनेक व्याख्याएं की है। सुप्रसिद्ध राजनीति विशारद ल्यूईस लिखता है:—''लोकतन्त्र उस शासन प्रणाली का नाम है जिसमें राष्ट्र की अधिकांश जनता. या समाज मताधिकार के कारण शासन में प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से भाग लेता हो।" अमेरिका के भूतपूर्व सभापति एप्राहम किंकन के मतानुसार लोकशासन वह है जो लोगों के द्वारा लोगों के लिये या सब के हारा सब के लिये सज्जालित किया जाता है। सुप्रसिद्ध राजनीतिक-दार्शनिक जॉनस्टुअर्ट मिल का कथन है:—''सब लोग या लोगों का अधिकांश भाग अपने सुने हुए प्रतिनिधियों के द्वारा जिस राज्य में शासन करता है उसे लोकतन्त्र शासन कहते हैं।"

यह तो हुई लोकतन्त्र की साधारण व्यास्याएं। अब यह देखना है कि लोकसत्तात्मक में कीन से गुण और अवगुण हैं। अमेरिका के खुप्रसिद्ध राजनीतिक मि॰ गार्नर का कथन है—'जनसत्तात्मक राज्य में सर्वोत्तम गुण और निशेषता यह है कि वह जनता को उठाता है, उसमें रही हुई शक्तियों का आविष्करण और निशेषता है, राज्यकायों के लिये उसका उत्साह बढ़ाता है और शासन में उसे योग्य स्थान देकर उसकी स्वदेश-भिक्त को इद करता है। जनतन्त्र इस वात को नहीं मानता कि इछ आदमी जन्म ही से सड़े हत्ते हैं। वह सब को राजनैतिक दिन्द से मान

पाये पर रखना चाहता है। लेव्हेले (Laveleye) महाराय का कथन है-"राजनीतिक हिन्द से कोई भादमी स्वतन्त्र नहीं है। जिस शासन में, जिस सरकार में जनता का हिस्सा नहीं रहता उसके छिये स्वार्थत्याग को लिये स्वभावतया ही वह तैयार नहीं होती। प्रजातन्त्र से जनता में रही हुई स्वदेश भक्ति विकसित होती है, क्योंकि इसमें हर एक नागरिक यह जानता है कि सरकार हमारी है और सरकारी काम करने वाले अधिकारी हमारे ही नौकर हैं। इसके अतिरिक्त जनतन्त्र की स्थापना समानता और लोकमत की नींव पर होने के कारण वह क्रान्तियाँ फे भय से भी मक्त रहता है। दी. टाकविल (De Toequeville) महोदय का कथन है कि" "जनतन्त्र नागरिकता की शिक्षा देने वाली शाला है।" जॉन स्टुअर्ट मिल महोदय ने भी जनतनत्र की प्रशंसा करते हुए यह स्वीकार किया है; "जनतन्त्र जनता की चरित्र और वौद्धिक शक्ति को विकसित करने में बढ़ी ही सहायता पहुंचाता है और किसी शासन या सरकार की श्रेष्टता इसी से प्रकट होती है कि उसमें प्रजा की मानसिक, नैतिक, आर्थिक और यौद्धिक शक्तियों को कहां तक उतेजना मिलती है। इन शक्तियों के वढाने में सरकार का जो रूप सब से अधिक अनुकूल होता है, वह उसका सबसे भच्छा रूप है।"

उपर लोकसत्तात्मक राज्य के गुणों का ही विवेचन किया है, पर प्रत्येक पदार्थ में जहां गुण होते हैं, वहां कुछ न कुछ दोप भी अवस्य ही होते हैं। भूतकाल के कुछ लेखकों ने लोकतन्त्र के दोपों को दिखलाने की बड़ी चेष्टा की है। इनका कथन है कि लोकतन्त्र गुण पर निर्भर नहीं करता, वह संख्या पर निर्भर करता है, अर्थात् वह गुणशाली मजुष्यों का शासन नहीं है बिक जनसमृदाय का शासन है। वह इस बात की उपेक्षा करता है कि जिस प्रकार अन्य कार्यक्षेत्रों में विशेष थोग्यता की आवश्यकता होता है, उसी प्रकार राज्यकार्य में भी होती है। वह इस झूंढे सिद्धान्त पर काम करता है कि सब मजुष्यों में शासन करने की क्षमता बरावर है अर्थात् जितनी शासन करने की क्षमता एक मजुष्य में है उत्तनी ही दूसरे में है। वह यह मान कर चलता है कि सब

ही मनुष्य राजनीति-धुरन्धर हैं । बस्टिस जेम्स
महोदय का कथन है कि "सुशासन के लिये विशेष
ज्ञान की, विविध प्रकार की मानसिक शक्ति के
विकास की, और शान्त और संयमयुक्त निर्णय-शिक
की आवश्यक्वा है। अज्ञानता और अयोग्यता को
जितनी घरेल् काम काज में टालने की ज़रूरत है।
अज्ञानता, अयोग्यता और संयमहीनता का जैसा
युरा परिणाम घरे दू कार्यों में होता है, उससे कई
गुना अधिक भयंकर परिणाम राज्य कार्यों में होता है।"
मिल और मांटस्न्यू महोदय ने भी छोकतन्त्र की
प्रशंसा करते हुए इतना संकेन तो अश्वय किया है
कि छोकतन्त्र वहीं क्यायहारिक रूप से सफल हो
सक्ता है, जहां कि सर्वसाधारण जनता युद्धि,
योग्यता और घरित्र में अंचे दर्जे की हो।

Democracy, Direct—प्रत्यक्ष जनतन्त्र । Democracy, Indirect—अप्रत्यक्ष जननन्त्र । Democrat छोकतन्त्रनादी (२) अमेरिका की दिमो-मेटिक पार्टी पा सदस्य ।

Democratism स्लेक्तन्त्रशह । Democratic स्लेक्तन्त्र सम्बन्धी ।

> Democratic party छोकतन्त्रीय दछ; समेरिका के संयुक्त प्रदेश का एक राजकीय दछ विशेष !

Deputy-Chairman उपसमापित; उपाध्यक्ष । Demonstration प्रदर्शन । Demonstration Farm प्रयोग-क्षेत्र । Despotism स्वेच्छातासन; निष्दुर शासन; वह राज्य

जिसमें किसी स्वेच्छाचारी राजा का शासन हो। Destructive निनाशक; विष्यंसक; संदगारमक। Determinism अवश्यसंमारीयाद्।

Devolution उपकान्ति ।

Diarchy द्विदळ-शासन; द्वि-वैध-शासन; यह शासन जो दो राजकीय दलों द्वारा संचालित किया जाता है। इस समय मारतवर्ष में इसी मकार का शासन प्रचलित है।

Diet प्रतिनिधि-सभा । Diplomacy कूटनीति; कूटराजनीति । Diplomat कृद नीतिज्ञ; कृदराजनीतिज्ञ ।
Diplomatic कृदनीति सम्यन्धी ।
Divine Right of Kings; राजाश्री का देवी

राजा देवता का अंश है, यह कल्पना संसार में अयन्त प्राचीन काल से चली आ रही है। वेदों में, स्ट्रतियों में तथा प्रराणों में कई जगह ऐसे उरहेस आये हैं जिनमें धर्मारमा, प्रजाविय, जितेन्द्रिय और राकिसाली राजा को देवता का अंश यतलाया है। महाराज मन ने लिया है.—'जय प्राणीगण राजा के भमाव में दरके नारे इघर उघर चहं ओर विसाने छो तब ईंदवर ने संसार की रक्षा के लिये राजा को उलब किया'। मध्यया के एक मुप्तसिद्ध पारचात्य छेशक ने लिया है, "ईश्वर ने भूमण्डल पर रहे हुए बुछ शकि-शासी निभृतियाँ पर प्रकाश डाला और प्रेरणा द्वारा संसार को उनका हुवम मानने में धर्म बतलाया।" सेण्ट पाल ने रोमन लोगों की सम्बोधित कर आदेश किया था, "हरएक आत्मा उच्च शक्तियों की आधीनता स्वीकार करे, इंदयर के सिवा कोई दाकि नहीं है। अगर राष्ट्रिकी किसी वि ति में शक्ति दिखलायी पदती है, तो यह ईंदवर ही है।" महामारत में कहा है;—"राजा को साधारण मनुष्य समझ कर कोई उसका अपमान न करे क्योंकि राजा इस भूमण्डल पर मनुष्य के रूप में देवता है। राजा जब छोगों को शिक्षा करता है तय यह महेन्द्र-रूप में रहता है, जब वह पापी छोगों को दण्ड देता है तब वह यम-रूप में रहता है, जय वह पृथ्वी पर अमण वर राष्ट्र का निशिश्चण करता है, तब वह सूर्य स्वरूप हो जाता है, अपकारी लोगीं का द्रस्य हरण कर जब वह दूसरों को सम्पत्ति देता है तब कुवेर के रूप का हो जाता है। राजा को कभी दोष देने के लिये तैयार महीं होना चाहिये। मनुष्य की राजद्रस्य का कभी अपहरण नहीं करना चाहिये। जो ऐसा करेगा उसकी इस लोक और परलोक ^म निन्दा होगी।" मतलब यह कि पाश्चाय शास्त्रों की तरह हिन्दू शास्त्रों में भी कई जगह राजा को देवता हा र्भंश माना है। हां, हिन्दू शाखों में उसी राजा को देवता का अंदा माना है जो संयमशील, विद्वान्, प्रजामिय भीर शक्तिशाली होकर विविध देवी गुर्णों से विभूषि^त

हो । हिन्दू-शास्त्रों में ऐसे दिय्य गुणों से युक्त राजा को विष्णु का अवतार तक कहा है।

प्राचीन काल के यूरोप की तरह मध्यकालीन यूरोप में भी यह भावना अधिक ज़ोर पकड़े हुए थी कि राजा देवता का अंश है। मध्ययुग में ईसाई धर्म के जो प्रन्य लिखे गये हैं, उनमें कई जगह लिखा है कि राजा ईश्वर द्वारा नियुक्त प्रतिनिधि है। सन् १५२० में आगसवर्ग के एक घोषणापत्र में कहा गया था कि 'स्वयं ईश्वर ने सर्वसत्ता, कान्न, सरकार और व्यवस्था को उत्पन्न किया है।" अठारहवीं सदी तक यूरोप में यह भावना थी कि राज्य ईश्वरीय संस्था है और राजा देवी स्वत्वसे राज्य करते हैं। इस सिद्धांत या भावना का ज़ोर फांस में अधिक था। फांस में तो राजा लोग इस बात का दावा करते थे कि हमें ईश्वर से यह महान सत्ता प्राप्त हुई है।

सन् १८१५ में रूस, आस्ट्रिया और प्रशिया के सम्राट्रों के बीच जो साधु-मैत्री हुई उसमें उन्होंने साफ़ तौर से प्रकट किया था कि हमें अपने राज्य के लोगों पर शासन करने के लिये ईरवर ने प्रतिनिधि रूप में भेजा है। इसी प्रकार की भावनायें उस समय यूरोप के कई सम्राट्रों की थीं। अधिकांश लोग भी ऐसा ही समझते थे।

इस वीसवीं सदी में भी इस कल्पना का समूल नाश नहीं. हुआ था। जर्मन सम्राट् कैंसर ने कई वार यह वात दावे के साथ कही थी कि हम ईरवरीय स्ता से शासन करते हैं। रूस के ज़ार और आष्ट्रिया के सम्राट् के भी ऐसे ही विचार थे।

कई यह वह राजनीतिकदार्शनिकों ने (Political Philosophers) ने भी वह ज़िर के साथ राजाके दैवी अधिकार को पुष्ट करने का प्रयत्न किया है। सन्नहवीं सदी का सुप्रसिद्ध दार्शनिक 'वोसेट' (Bossuet) ने अपने 'Politics as derived from Scriptures' में लिखा है;—''ईश्वर ने राजाओं को अपने सचिवों की हैसियत से नियुक्त किया है। ईश्वर इनके द्वारा लोगों पर उसी प्रकार शासन करता है, जैसे पिता वच्चों पर करते हैं।"

इंगलेंड के राजा जेम्स ने सिंहासनासीन होने के पहले अपने 'The True Law of a Free Monarchy' में अपना मनस्त्री सिद्धान्त प्रकट किया था कि "राजा ईरवरीय अधिकार से राज्य करते हैं। प्रजा को उनके ख़िलाफ़ चूं करने तक का अधिकार नहीं।" इसने अपने इस वक्तव्य को ईसाई धर्मशास्त्रों से और प्रकृति के नियमों से सिद्ध करने का प्रयत्न किया है। उसने बढ़े ज़ोर से यह लिखा है कि जिस प्रकार ईरवर के ख़िलाफ़ उसके कार्यों के लिये खड़ा होना पाप और मूर्खता है, वैसे ही राजा के ख़िलाफ़ भी खड़ा होना पाप और मूर्खता है, वैसे ही राजा के ख़िलाफ़ भी खड़ा होना पाप और मूर्खता है, वर्गीक राजा ईरवर ही का प्रतिनिध और प्रतिविग्व है।

यद्यपि ब्राटियस (Grotius), हाद्स (Hobbes) और लॉक (Locke) प्रमृति पाश्चात्य विद्वानों ने राजा के देवी अधिकार-सिद्धान्त पर ज़ीर का कुठाराघात किया था, पर इनके बाद भी यह कल्पना कुछ अंश में विद्यमान थी। उन्नीसवीं और बीसवीं सदी में इस कल्पना पर ज़ोर का कुठाराघात होता रहा। इस महायुद्ध ने तो युरोप में इस कल्पना का मानो समूल नाश कर दिया।

Doctrinaire राजनीतिक सिद्धान्तवादी।
Dominance शासनः, प्रभुत्व सम्पन्नता।
Domination प्रभुत्वस्थापनः, अधिकार स्थापन।
Domineer निरंकश शासन करना।

Dominion Status औपनिवेशिक स्वराज्य; कैनाडा प्रश्वित देशों में जिस प्रकार का स्वराज्य है, उसके छिये यह शब्द ब्यवहृत होता है।

Duke सर्वोचश्रेणी का अंग्रेज कुलीन; दची का स्वामी।
Dukedom ड्यूक की रियासत या मर्यादा।
Duchy ड्यूक की रियासत।
Dynasty राजवंश।

E

East मार्यमूमान; टारय; पूर्व ।

East, Far सुरूर पूर्व देश (इसमें चीन, जापान, आदि देशों का समावेश होता है)।

East, Neur निकरवर्ती प्राध्य देश (इसमें तुर्की, भारत आदि देशों का समावेश होता है)।

Eastern प्राप्य सम्यन्धी; पूर्वीय देशों के सम्यन्ध में !
Eastern Question प्राच्य देशों की राजकीय समस्पाएँ;
वे राजकीय प्रश्न जो पूर्वीय यूरोप और गास कर
सुकी से सम्यन्ध रखते हैं !

Ecclesia प्रीत की प्राचीन नियमित लोक-समा, (इसमें सास तौर से प्रथेन्स नगर के नागरिक रहते थे।)

Eight Hours Movement आठ घण्टे के दिन का आन्दोलन; आन्दोलन विशेष, जो कारपानों में आठ घण्टे का कार्यंकर दिन मानने के लिये किया गया था। ईसनी सन् १८३३ में इस आन्दोलन का स्ट्राप्त हुआ था। पहले पहल इसमें विशेष सफलता नहीं हुई, पर आगे भाकर इसने विशेष जोर पकड़ा और आज कई देशों में कारपानों में ८ घण्टे का कार्य- कर दिन माना जाता है।

Eighty Club राजकीय छय विशेष जो ईसवी सन् १८८० में कृत्यम किया गया था और जिसका उदेश इंग्लैण्ड में उदार-शिक्षा का मचार करना था।

Elect निर्वाचित करना; चुनना ।

Election निर्वाचन; चुनाव; मतदाताओं (Voters) के द्वारा पार्लियामेंट, धारासमा या किसी भन्य निय-मित सभा के छिये सदस्यों का जो चुनाव होता है, उसके छिये यह सब्द ब्यवहत होता है।

Election, Direct प्रत्यक्ष निर्वाचन; प्रत्यक्ष धुनाव;
यह निर्वाचन जिसमें मतदाता प्रतिनिधियों का गुद
ही चुनते हैं अर्थात् वे कीन्सिल आदि में जाने वाले
प्रतिनिधियों के लिये प्रत्यक्ष कोट देते हैं।

Election; Indirect अप्रत्यक्ष निर्वाचन, अप्रत्यक्ष चुनाव; द्विता चुनाव; अप्रत्यक्ष या द्विता चुनार उस चुनाव को कहते हैं जिसमें निर्वाचन ज़िलों के (Electoral Districts) मतदाता थोड़े से सध्यस्य या वीच-बाले उम्मीदवारों को चुनते हैं और फिर ये उम्मीदवार उन पितिविधीं को जुनते हैं जो लाक प्रतिनिधि-समा में काते हैं। ईसनी सन् १००१ के फ्रान्सदेश के विधान (Constitution) के अनुसार उक्त देश की राष्ट्रीय-समा (National Assembly) में अमस्यक्ष जुनाव द्वारा ही सदस्य जुने जाते थे। अमे-रिका के अध्यक्ष (President) और उपाध्यक्ष (Vice-President) भी अवस्यक्ष जुनाव द्वारा निर्वा-चित होते थे। अमस्यक्ष जुनाव की पद्धति अब भी कुछ देशों में है। भारत के नयविधान में फेडरल असे-म्यली का जुनाव भी अमस्यक्ष रुप से किया जावगा। जनता प्रान्तीय कीन्सिलों के सदस्य फेडरल असेम्यली के लिये पितिधि जुनेंगे।

Election Petition चनाव के ख़िलाफ दरएवास्न; जर कोई मतदाता (Voter) या हारा हुआ उम्मीद्वार पार्कियामेंट, छेजिस्केटिव असेम्ब्रकी, ऐजिस्केटिव मीन्सिल आदि के निर्वाधित सदस्य के निर्वाचन के खिलाफ़ जो दर्एवास्त देता है, उसके लिये यह बाब्द ध्यवहृत होता 🖁 । इस दरल्यारत में चुनाव की अनियमित वार्य वाहियां दिएला कर उसे वेकानूनी साबित काने का प्रयस किया जाता है। जिन उम्मीदवारों ने अपने चुनाव में रिप्तयत. अनुचित प्रमाव सूँठे नाम से कार्य-करवाना (Personation), झंडा बयान प्रकाशित करना, निर्वाचन व्यय का हिसाद न देना, निर्वाचक को सवारी रार्च देना, किराये की सवारियों को मादे पर छेना, दाराव की दुकानों को किराये पर लेना, मुदक या प्रकाशक के नाम-विना कोई सूचना आदि प्रका-शित करना आदि अनियमित उपायी द्वारा कान खिया हो उनके चुनाय को वेकानूनी सावित करने के ल्यि दरष्ट्वास्त दी जासकती है। यह दरख्वास्त निर्घारित समय के अंदर दी जानी चाहिये। इस दर्ज्वास्त में वे सब उन्न होने चाहिये जिनके आधार पर दरप्वास देने बाला मुकदमा चलाना चाहता है । उस दर्ख्याख के साथ एक सूची दी जानी चाहिये जिसमें प्रत्येक ऐसे निर्वाचन अपराध का पूरा व्यीरा हो, ^{जी} षद अपने विपक्षी के विरुद्ध सावित करना चाइता है।

इ.स स्चि में यह भी वतलाया जाना चाहिये कि वह अपराध किस तारीख़ को किस स्थान में हुआ, किसने और किसके विरुद्ध किया और यदि वह व्यक्ति जिसके विरुद्ध अपराध किया गया, निर्वाचक है तो उसका-निर्वाचन-नंबर क्या था?

किसी निर्वाचन को रह किये जाने की दरख़्वास्त नियमित रूप से मिल जाने पर वाइसराय या गवर्नर उसकी जांच के लिये तीन किमश्चरों का एक किमशन नियुक्त करते हैं। कमीशन की जांच में विपक्षियों को अपने लिये निर्दोप सावित करने का यथेष्ट अवसर दिया जाता है, और यदि वे चाहें तो यह भी सावित कर सकते हैं कि हरख़्वास्त देने वाला व्यक्ति निर्वाचन-अपराध का होगी है।

यदि कमीशन का यह निर्णय हो कि निर्वाचन के समय कोई निर्वाचन-अपराध किया गया है, या ऐसी दूषित कार्यवाही की गई है जिसका चुनाव पर भारी असर पड़ा है, या किसी उम्मीद्वार का प्रस्ताव-पत्र या किसी का निर्वाचन-पत्र अनुचित रूप से छे लिया गया गया है या कोई कार्यवाहो निर्वाचन-नियमों के अनुसार नहीं हुई है और उसका निर्वाचन पर प्रभाव पड़ा है तो निर्वाचित उम्मीद्वार का निर्वाचन रह कर दिया जाता है, और दुवारा निर्वाचन किये जाने की आज्ञा दी जाती है।

Election, Invalid अनियमित निर्वाचन; येकान्नी चुनाय; वह चुनाय जो निर्वाचन नियमों के अनुसार न हुआ हो।

Election, Valid नियमित निर्वाचन; वह निर्वाचन या चुनाव जो निर्वाचन के नियमानुसार हुआ हो।

Elector निर्वाचक; जिन लोगों में निर्वाचक होने की अयोग्यताएँ न हीं और निम्नलिखित योग्यताएँ हों वे भारतीय व्यवस्थापक सभा के साधारण निर्वाचक-संद्य (Electorate) में निर्वाचक हो सकते हैं। (१) जो निर्वाचक-संद्य के क्षेत्र की सीमा के अंदर रहने वाले हों, और (२) जो निर्धाग्त या उससे अधिक मूल्य की ज़मीन के मालिक हों या जिनके अधिकार में निर्धारित या उससे अधिक मूल्य की ज़मीन हो, या जो ऐसे मकान के मालिक हों या ऐसे मकान में रहते हों जिसका वार्षिक किराया निर्धारित

रकम या उससे अधिक हो, या जो भारत सरकार को आयकर देते हों अर्थात् जिनकी कृपि की आय के अतिरिक्त अन्य वार्षिक आय १०००) या इससे अधिक हो। किसी जातिगत निर्वाचक-संय से वे ही व्यक्ति निर्वाचित हो सकते हैं जो उस जाति के हों, जिस जाति का निर्वाचक-संय है। राज्यपरिपद में निर्वाचकों की योग्यता के लिये जुदे नियम हैं।

Electorate निर्वाचक-समूह।

Electoral Constituency निर्वाचक-संघ; निर्वाचन के सुभीते के लिये प्रत्येक प्रान्त, जिला या नगर सर-कार द्वारा कई भागों या क्षेत्रों में विभक्त किया गया है। प्रत्येक क्षेत्र के निर्वाचक समूह को निर्वाचक-संघ कहते हैं। प्रत्येक निर्वाचक-संघ अपनी ओर से एक या एक से अधिक प्रतिनिधि चुनता है। भारतवर्ण में दो प्रकार के निर्वाचक-संघ हैं।

Electoral Roll निर्वाचक-सूचि; उन मनुष्यों की सूचि जिन्हें मत देने का अधिकार है।

Embargo, Pacific शान्तिमय नावावरोध।
Embargo, Hostile युद्धात्मक नावावरोध।
Emissary दूत; गुसचर।
Emperor सम्राट्; वादशाह।
Empire साम्राज्य।
Enactment विधान; कानून।
End of the State राज्य का अन्तिम ध्येय।

सुष सिद्ध जर्मन लेखक हाल्जेनडाफ (Holtzendorff) अपने "Principien der-Politik" प्रन्थ में राज्य के ध्येयों को हो भागों में विभक्त करता है। वे ये हैं (१) राज्य के वास्तविक ध्येय (Real ends) और (२) राज्य के आदर्श ध्येय (Ideal ends)। उसके कथनानुसार राज्यके वास्तविक ध्येय ये हैं;—'राज्य अपनी राष्ट्रीय शक्ति को बढ़ावे, वैयक्तिक स्वाधीनता की रक्षा करे, सामाजिक सुधार एवं मानवी सभ्यताका विकास करें अर्थात् हालजेनडाफ के मतानुसार राष्ट्रीय शक्ति स्वाधीनता और मनुष्य-जाति की सभ्यता की अभिवृद्धि ही राज्य का वास्तविक ध्येय है। व्हॉनमॉल (Von-Mohal) नामक एक सुप्रख्यात् जर्मन लेखक के मतानुसार

राज्यका ध्येय यह है कि वह शोगों की उच्चतम शकिं यों का विकास करे। यगैंस नामक एक दूसरा राज नीति का सुप्रसिद्ध छेतक राज्य के उद्देश या ध्येयों वी तीन भागों में विभागित करता है। (1) भारिकार ध्येय (२) साध्यमिक ध्येय (३) अन्तिम ध्येय । स्म से पहले उसने अन्तिम ध्येय पर विचार किया है। उसका कथन है कि मनुष्य जातिकी पूर्णता (Perfection of humanity), संसार की सम्यता का विकास और इस भूमण्डल पर धर्म (Virtue) श्रीर नीवि (Morality) के साम्राज्य की स्थापना ही राज्य के किन्तम ध्येय होने चाहिये। राष्ट्रीयता के बचकी पूर्णवा और राष्ट्रीय प्रतिमा (National genius) तथा राष्ट्रीय जीवन का विकास राज्य की माध्यमिक ध्येय होना चाहिये। व्यवस्था और स्वान धीनता की स्थापना उसका पहला ध्येय होना चाहिये। धर्मेंस महोदय कहते हैं कि इनकी सिदिके शिये सम से पहले ऐसी सरकार और स्वाधीनता का इस अकॉर संगठन किया जाना चाहिये जो ययासंगय व्यक्ति की सर्वोच्च स्वाधीनता के अनुकूल हो। वृसरी याउँ यह कि भिन्न र राष्टीं की प्रतिमा का विकास किया जारी और उसे पूर्णता पर पहुंचाने का प्रयत्न किया जावे ! राजनीति के प्रसिद्ध आचार्य्य लॉक महोदय का कथन है: 'राज्य का उदेश या ध्येय मनुष्य-जातिकी भलाई करना है।' श्रोफेसर रिची (Ritchi) महोदय मनुष्य जाति के सर्जीलुष्ट जीवन के आविष्करण को राज्य का प्रधान उद्देश समझते हैं। एक आधुनिक फूँच विद्वान का कमन है,-" सब से पहले राज्य का यह कर्ता का है कि वह बाहरी शशुओं से राप्टीय स्वाधीनता की रक्षा करे, भीतर सुख शांति और मुज्यपस्या रखे। इसके परचात् राष्ट्रीय जीवन के निकास करने का प्रयत्न करे अर्थात् राष्ट्रकी प्रगति करे "। ऐवार्छ (Laboulaye) न मक एक दूसरे फ़ेंच राजनी/ तिञ्च का मत है;—" राज्य का कर्तव्य यह है कि वह प्रत्येक व्यक्ति के लिये उसके पूर्ण विकास का मार्ग सीछ दे। वह ऐसी ध्यवस्था करे जिससे मनुष्य की शारिरिक, यौद्धिक और नैतिक शक्ति का पूर्ण विकास हो, विकास के मार्ग में आने वाली यापाओं को वह हटा दे, गरीय से गरीय और अज्ञानी से अज्ञानी ने

मनुष्य के द्वारपर ज्ञान और शिक्षा का प्रकाश कर सर्वे साधारण को उन्नति के पथ पर आगे बढावे।" अमेरिका के विख्यात ऐसक गार्नर महोदय इन सव यातींना निरुष्टेपण कर यह सार निकालते हैं.--" राज्य का वास्तिविक, प्रारम्भिक और ताकालिक ध्येय यह है कि यह शांति, ब्यवस्था,हिफाजत और न्याय की ब्यवस्या करें । इसमें कानून का राज्य स्थापित करने की बात भी भा गयी है. जिससे वैयक्तिक स्वत्वों की रक्षा की जा सके। कोई मनुष्य, कोई समाज या कोई सरकार दूसरे की वैयक्तिक स्वाधीनता में याचा न बाले। यदि राज्य इन उद्देशों की, इन ध्येयों की, पूर्ण करने में असफर होता है तो समझना चाहिये कि उसका अस्तिस्य न्यायपुक्त नहीं है। यह अन्य बातों की कुछ भंशों में उपेक्षा कर सकता है पर इन अत्यन्त आव इयक पातों की नहीं कर सबता। राज्य को वैयक्तिक सया सामाजिक हित और आवश्यकताओं पर अवश्य नजुर रखनी चाहिये । यसे ऐसे कार्य्य करने चाहिये जो रोगों के हित के लिये आवश्यक हो !

इन सब आरम्भिक और मूल कर्मव्यों के सिवा राज्य का अन्तिम कर्चव्य और सर्वोत्तम प्येय मनुष्य जाति की सम्यता और संस्कृति का विकासकरना है।

Enfranchisement मताधिकार।

E of Women दिव्यों का मनाधिकार।
Envoy राजदूत, विदेशी राज-शतिनिधि!
Estimate अन्दाज-पन्न, मांकदा।
Evolution Theory of the State राज्य का
विशास सिद्धान्त।

कई सुप्रत्यात छेराकों का मत है कि राधउत्पत्ति का तत्व निकास-सिद्धान्त पर निर्मर करता
है। उनका कथन है कि " राज्य न तो ईश्वर की
दक्तकारी का नमूना है, न यह उच्चतम भीतिक
शक्ति का परिणाम है, न वह कृतिम यन्त्र है, और न वह
केवल सुदुश्य का विकास मात्र है। पर यह एक नैसगिंक और ऐतिहासिक विकास का परिणाम मात्र है।"
राजनीति के एक अत्यन्त सुप्रख्यात आचार्य्य का कथन
है—" राज्य इतिहास का फल (Product) है।
इसका अर्थ यह है कि यह भनुष्य समाज का क्रिमिक
(Gradual) और सत्तत होने वाला विकास है

(It is the gradual and continuous development of human society). वर्गेस (Burgess) महोदय का कथन है कि जब मनुष्य निरी प्रकृति को अवस्था में (in a state of nature) था, तब उसमें रामकीय भावना की जागृति भी नहीं हुई थी, अतएब सामाजिक इकरार-वादियों का यह कथन भ्रमात्मक है कि राज्य-उत्पति इकरार-सिद्धांत पर एकाएक हो गयी। जिन लोगों को यह बात भी माल्यम नहीं थी कि राज्य किस चिड़िया का नाम है, उनमें राज्य की कल्पना आने में और उसका विकास होने में बहुत समय लगा होगा। पहले पहले यह कल्पना थोड़े से बुद्धिमान और समर्थ लोगों के दिमाग में आयी होगी और फिर इसका भचार साधारण जनता में हुआ होगा। विलक्त ल

आरम्भ में "राज्य" केवल कल्पना में रहा होगा और पीछे कमशः उसका वाद्य अस्तित्व प्रकट हुआ होगा! पीछे सम्यता के विकास के साथ साथ उसका संगठन अधिक जटिल होता गया और उसे आधुनिक रूप प्राप्त हो गया!

Execute अमल में लाना; वजा लाना; तामील करना।
Executive प्रयन्ध-कारिणी, कार्य-निर्वाहक, किसी
समाज या सरकार का प्रयन्ध-कारिणी परिपद।
Executive Council प्रयन्ध-कारिणी परिपद।
Executive Government कार्य्यकर शासक-मण्डल;
कार्य्यकर सरकार; प्रवर्तक शासन; शासक मण्डल;
Executive Order अमलयजानरी का हुनम, प्रवर्तनभाज्ञा।
Ex-officio पदके कारण।

F

Fabian Society फेवियन समिति; यह एक साम्य-वादी समिति है जिसे सिडनी वेव, जी॰ वी॰ शॉ और पीज आदि महानुभावों ने ईसवी सन १८८३ में लंडन नगर में स्थापित की थी। इसका उद्देश यह था-" भूमि और ओद्योगिक पूंजी पर खानगी व्यक्तियों के स्थान में समाज (Collectivity) का अधिकार स्थापन करना। " फेबियन समिति राजनैतिक संस्था नहीं है, इसलिये इसमें सब प्रकार के लोग शामिल हो सकते हैं। फेबियन समिति के सदस्यों का कार्य्य-क्रम संसार के वातावरण को साम्यवादी विचारों से परिपूर्ण करना है और संसार में समाजसत्ता का नवयुग स्थापित करना है। पर इनकी कार्यपद्धति अन्य साम्यवादियों से अधिक व्यावहारिक है। वे उन्ही सुधारी पर अधिक ज़ोर देते हैं जिनका सफल होना निकट भविष्य में सम्भव हैं। ये वर्गयुद्ध (Class war) और अधिनायकता (Dictatorship) के खिलाफ हैं । ये धीरे धीरे आगे वढ़ने की नीति रखते हैं। मजदूरों के स्वार्थी की रक्षा करना, उनके लिये आठ घण्टे का कार्य्यकर दिन नियुक्त करवाना आदि काय्यों में इन्होंने वड़ा काम किया है।

Faction स्वार्थी राजनैतिक दल, दलवन्दी।

Factory acts फेक्टरी कानून, वे क़ानून जो मजदूरों के कार्य्य और समय आदि को नियन्त्रित करने के लिये वनाये गये हैं।

Faggot Votes वे मत जो जायदाद की झंड़ी विकी द्वारा प्राप्त किये जाते हैं।

Fair Trade ज्यापारिक समानता का व्यवहार, वह व्यापारिक नीति जो दो देश "जैसे के साथ तैसे " की कहावत के अनुसार परस्पर काम में लाते हैं।

Farming of Taxes निश्चित रकम के बदले में किसी खानगी व्यक्ति या समिति को कर वस्ल करने का अधिकार देना।

Familistere De Guise एक प्रकार की महकारी, संस्था विशेष जिसे गोडिन नामक साम्यवादी ने ईसवी सन १८५९ में स्थापित की थी। इसके लाभ में मजदूरों का भी हिस्सा रखा गया था। सारे मुनाफे में से ५० फीसदी मुनाफा मजदूर और पूंजी लगाने वालों को, ४ फीसदी डायरेक्टर को, १६ फीसदी व्यवस्थापक मण्डल को और ४ फी सदी देख-रेख रखने वालों को दिया जाता था। २५ फी सदी रिज़र्व फण्ड में रखा जाता था। इस संस्था के अन्तर्गत २५०

कुटुम्बों के रहने योग्य मकान थे। इसके सिवा इस

संस्था ने प्रन्यालय, बाचनालय और नाटकगृह बादि
भी पोल रपे थे, जिनसे कि उसके सदस्य और अन्य
मनुष्य ज्ञान लाभ कर सकें।

Family इट्टम्ब, इमारे हिन्दू शाबकारों ने समाज की उसति के छिये चुदुम्य-प्रया को आवदयक माना है। कई पारचात्य दार्रानिकों ने भी इस प्रधा को स्वा-भाविक, समाज-दितकारी और दैवी-संस्था के रूप में स्वीकार किया है। आधुनिक पादचात्य-बुदुम्बनाइ का भी यही मन्तन्य है कि छुदुम्य में छी पुरुष ही भाजाकारिणी रहे और इसके यदछे में पुरप छी की रक्षा करे। पर साम्यवादी आदि उम मतानुयायी छी की इस डीनायस्या की स्त्रीकार करने के लिये तैयार नहीं हैं। ये कहते हैं कि मानव समानता के इस युग में स्वीनाति की यह हीनावस्या हृदय के लिये भरुविकर है। साम्यवादियों में खी-पुरुष के नैतिक स्यवहार के सम्यन्यमें मतभेद है पर श्वियों के आर्थिक अभिकारों को सबने स्वीकार किया है। उम साम्यवादी भौर कम्यूनिस्ट हुटुम्य-प्रया को अस्त्रीकार करते हैं। समप्टिवादी (Collectivists) सुदुम्य-संस्था के पक्ष में हैं। अराजकवादी खी-पुरपों के स्वतन्त्र समा-गम (Free Union) का समर्थन करते हैं । ईसाई साम्यवादी (Christian Socialist) हुरुम्ब-संस्था को आवदयक यतलाते हैं। फैसीसिस्ट मी इन्द्रम्य-प्रथा का पक्ष समर्थन करते हैं और उन्होंने क्रियों का कार्य-क्षेत्र गृह के अन्दर ही सीमित किया है। फैसीस्टों को छोड़कर सारा उन्नतिशील संसार इस मत को एक स्वर से स्वीकार करता है कि समाज में छी-प्रयों के समान अधिकार है और दोनों का दर्जा बरावर है।

Fascism फेसिउम; आधुनिक संसार के राजकारण में कीन पेसा होगा जिसने इटली के "फेसिउम" का नाम न सुना हो। आधुनिक राजनीति के इम मत ने संसार की विचार-धारा में गहरा परिवर्तन कर दिया है। इसकी वाक्ति के छोहे को संसार प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से स्वीकार कर रहा है। वर्तमान राज-नीति के विद्यार्थी के लिये यह जानना आवस्यक है कि फेसिउम क्या है, उसका वैसे प्रचार हुआ और संसार की वर्तमान राजनैतिक अवस्था में उसका क्या रियति है।

अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के पाउक इस यात को अवस्य जानते होंगे कि गत महायुद्ध में इटली को अपने अपने पक्ष में धींचने के लिये दोनों पक्ष प्रयक्ष कर रहें थे। मुसोितनी घड़े ज़ोरों से मित्र-राष्ट्रीं का समर्थन कर रहें थे। उन्होंने उन रामों को दिखलाया नो इटली के मित्र राष्ट्रों की ओर होने से प्राप्त होते थे। ये लाभ ये थे; (1) मित्रराष्ट्रों के समर्थन द्वारा आस्ट्रिया के यचे खुचे प्रभाव का अन्त कर अपने प्रदेशों को वापस ले सकेगा, जिसकी नींव इटली के सुनिसद देशमक्त कायूर आदि ने दाली थी। (२) मित्रराष्ट्रों की ओर से युद्ध में सम्मिलित होने से मूमध्यसागर पर इटली को अपना आधिपत्य स्थापित करने का मौरा मिलेगा; (2) इटली के बढ़ते हुए जनसमुदाय के लिये यह आवस्यक था कि उसके पास भी उपनिवेश हों, जहां उसके थाणित्य स्थापार की शृद्धि हो सके।

ईसवी सन् १९१५ में छंडन में मित्र-राष्ट्रों और इटरी के बीच समसीता हुआ और बहुत विचार के पश्चात् मित्रराष्ट्रों और इटछी के बीच यह मित्रद सन्धि-पत्र छिता गया नो छण्डन-सन्धि के नाम से मशहूर है। सन्धि पत्र पर हस्ताझर के पश्चात् इटछी ने युद्ध की घोषणा करदी। यहां यह बात स्मरण रचना चाहिये कि साम्यादी और पोप युद्ध के विशेषी थे। घे बदुत ज़न्दशोर से युद्ध विरोधी शचार करने रुगे। इथर युद्ध घादी छोग भी साम्यवादियों की बातों का जबाब अखवारों, च्यारयानों सथा कहीं कहीं छड़ाइयों सक से देने छगे।

ईसवी सन् १९१७ में जब रुसी राज्यकारित के समाचार इटली पहुंचे तो अवस्था और भी भवहर होगई। इटाल्यन साम्यवादियों ने रुसी राज्यकारित का स्वागत किया। वे तूने उसाह के साथ इस प्रयत्न में छगे कि इटली में भी मज़वूरों हारा उसी प्रकार की राज्यकारित की जाय। वे मज़वूरों और किसानों को रूसी राज्यकारित के नाम पर उभाइने छगे। युद के अंतिमकाल में स्थिति कायू के थाहर हो चली थी। इटली की आन्तरिक स्थिति यही डांवाहोल होगई थी। मुसोलिनी ने पुक सामान्य सैनिक की तरह युद्ध में भाग लिया था। युद्ध में घायल होकर वह लौटा था। इस समय साम्यवादी लोगों का जोर और भी वद्गया। उन्होंने सारे देश में अपने सङ्गठन का जाल विद्या विद्या। प्रत्येक नगर, उपनगर तथा प्रान्तों में सभा-समितियां स्थापित की गई। सब में यह भावना कूट-कूट कर भरी गई कि शीघ्र ही इटली में राज्यक्रान्ति होगी। कहना न होगा कि धीरे धीरे साम्यवादियों की सत्ता बदती गई। उन प्ंजीपतियों, कारखानदारों, सैनिकों तथा राष्ट्रवादियों का बहिष्कार किया जाने लगा, जिन्होंने गत महायुद्ध में किसी प्रकार भी सहायता पहँचाई थी।

साम्यवादियों ने कृपकों को यह विश्वास दिलाना शुरू किया कि चैम्यर ऑफ डेप्युटीज़ तथा स्थानीय सर-कारी संस्थाओं में प्रवेश करने के परचात् ये ज़मींदारों की ज़मीन छीन कर किसानों को दे देंगे, किन्तु इस कार्य में ये सफल न हो सके । इससे किसान यहे निराश हुए । उनका साम्यवादियों से विश्वास उठने लगा । यही अवस्था मज़्दूरों की हुईं। कल कारखानों पर साम्यवादियों ने अधिकार तो कर लिया, किन्तु धन की कमी और व्यापारिक-अनुभव-हीनता के कारण वे उनके सज़ालन में भी सफल न हो सके। कारखानों के बन्द होने के कारण वेकारी और भी बढ़ गई।

दूसरी ओर स्थानीय संस्थाओं के निर्वाचन के समय साम्यवादियों ने यह प्रतिज्ञा की थी कि यदि वे बहुमत में स्थानीय संस्थाओं में प्रवेश कर सके, तो वे मकानों और जमीन के टेक्स कम करेंगे, पर इसमें भी वे सफल न हो सके। इस प्रकार कुछ ऐसे कारण हुए जिनकी वज़ह से जनता में साम्यवादियों के प्रभाव को बढ़ा धका लगा और उनका क्रमश: पतन होने लगा।

इधर तो ये सय बातें हो रहीं थीं, और उधर वसेंटिज़-सन्धि का समाचार इटली पहुँचा। सन्धि-पन्न देखते ही राष्ट्रवादियों की आँखें चढ़ गईं। लंडन-सन्धि द्वारा इटली को देने के लिये जो कुछ निश्चय हुआ था, वह नाम-मान्न को भी न मिला। डालमेशिया और पयूम का प्रश्न योंही छोड़ दिया गया। जर्मनी के विजीत उपनिवेशों में से इटली को एक भी न मिला। इस पर इटली में घोर निराशा छा गईं। इस समय P 6 राष्ट्रवादी एननजिओ ने नवयुवकों का नेतृत्व स्वीकार किया। उसने खुलकर अपने को तत्कालीन इटली की सरकार का विरोधी कहा। उसने तत्कालीन इटली सरकार की इच्छा के विरुद्ध प्रयूम पर इटली का राष्ट्रीय सण्डा उड़ाने का निश्चय किया। देश के मान और गौरव के नाम पर उसने पुन: सैनिकों और नवयुवकों का अह्नान किया। वह अपने सैनिकों के साथ प्रयूम पर चढ़ दौड़ा। इससे मित्र-राष्ट्र आवाक रह गये। इटली सरकार भी भौंचक्की-सो हो गई। मुसोलिनी भी इस समय मैदान में कृद पड़ा। उसने (मुसोलिनी) ने अपने पत्र पोपोलो डीं० इटालिया द्वारा देश से यह प्रार्थना की कि वह डी॰ एननजिओ की सहायता करे।

ढी॰ एननिज्ञों ने पयूम पर अधिकार कर लिया और उसे इटली का एक स्वतन्त्र प्रान्त धना कर उसके . लिये नया विधान बनाया । उसने लोगों को अपने उदाहरण से यह वतलाया की वर्तमान जगत में शक्ति की उपासना द्वारा ही विजयश्री का लाभ होता है । फेसीस्टों ने उसे अपना नेता घोषित किया। पर डी॰ एननजिओ प्रतिष्ठा, नाम तथा पद-छोलुपता से बहुत दर था। वह अपना काम कर सार्वजनिक-क्षेत्र से हट गया। इस समय इटली को एक नेता की आवश्यकता थी। फासिस्ट दल ने मुसोलिनी को योग्य समझ कर अपना प्रधान चुना । कहने की आवश्यकता नहीं कि मुसोछिनी वड़ा वीर उत्साही और दद-प्रतिज्ञ मनुष्य था । उसने अपने दल की सहायता से सारे इटली का-गाँवों से लेकर प्रान्तों तक का — सङ्गठन कर डाला । जिस असङ्गठन के कारण साम्यवादियों का पतन हुआ था, इसे फासिस्टों ने अपने पास फटकने तक नहीं दिया। उन्होंने निश्चय कर लिया था कि ठोस-सङ्गठन और कठोर-नियन्त्रण के आधार पर वे समाज का नव-निर्माण करेंगे। इन्होंने अपने सङ्गठन का चमत्कार दिख-लाया। इस दल में पूँजीपति, सैनिक, मध्यम श्रेणी के छोग, राष्ट्रवादी, भविष्यवादी तथा सभी युद्धवादी जिनका साम्यवादियों ने वहिष्कार किया था, शामिल हो गये । कहने की आवश्यकता नहीं कि थोड़े ही वर्षी में मुसोलिनी के नैतृत्व में फेसीसिस्टो ने इटली को एक महान् शक्तिशाली राष्ट्र वना दिया और संसार के सामने एक नवीन विचार विचार-धारा बहा दी।

यह तो हुई फेसिज्म की जन्मकथा। जिन परिस्थितियों ने फेसिज्म को जन्म दिया, उनका उक्टेस, अति संक्षिष्ठ रूप से उत्पर किया जा चुका है। अब यहाँ फेसिज्म के आदर्शों और कार्य-क्रम पर भी भोड़ा-सा प्रकारा दालना आवर्यक है।

फेसिस्टों का सिद्धान्त शक्तियद पर निभर है। उनका यह विद्यास है कि संसार में शक्ति की विजय होती है। जिसके हाथ में शक्ति है संसार उसके सामने सुक्ता है। राज्य की द्वता का आधार शक्ति है।

फेसिस्टों की "राज्य" की कल्पना के सम्यन्य में मुधोबिनी लिखता है:--"राज्य" वेवल रात का संतरी (Night Guard) ही नहीं है जिसका काम केवल नागरिकों की वैयनिक रक्षा (Individual Safety) करना है। न उसका उद्देश्य केवल मानव समाज का भौतिक क्रन्यांग ही है। न राज्य केवल राज-नीति ही की उत्पन्न की हुई कोई संस्था है। "राज्य" इन स्य बार्तों से और भी कपर है। वह आध्या मिक और नैतिक सङ्गठन है जिसकाउ हेरय मान्य समाज की भनश्व आरिमक, मानसिक और भौतिक शास्त्रियों का आविष्टरण है। 'राज्य' राष्ट्र की राजनैतिक, आर्थिक और आप्यारिमक आत्मा का दिग्दर्शन करवाता है। "राज्य" का काम इसके गांगरिकों में नागरिक जीवन के महानू भादर्शों को अंकित करना है। इसके अतिरिक्त राज्य ही का पह कर्पम्य है कि यह छोगीं को उनके जीवनी-देश का ज्ञान करवावे; उनकी पुकता की साधना करे, उनके स्वायों का एकी दरण करे, और उनके ज्ञान, विज्ञान, कछा-कीशल को बढ़ाने । इन सुप्रका सारांश यह है कि राज्य का उद्देश्य मानव-समाज के अविक-सित जीवन को मानवी दाक्ति के सर्वोपरि रूप में अर्थात साम्राज्य के रूप में विकसित करना है।

कपर मुसोलिनी के राज्य सम्बन्धी सिदान्तों पर प्रकाश दालते हुए, उसी के राज्यों में, यह दिखलाया है कि वह राज्य का प्रधान उद्देश्य मानवी शक्ति के सर्वोपिर रूप-साम्राज्य का विकास करना मानता है। इंसवी सन् १९२३ की ४ जून को उसने इटली के धेनिस नगर में स्याख्यान देते हुए कहा थाः—"मेरे शुग की सब इटालियन जनता अपने देश की सङ्कीण मूमि का अनुभव करती है। इस लोग अपने साम्राज्य-विस्तार के स्त्रप्त देराते हैं। यह एक ऐतिहासिक सत्य है कि उद्यतिशील और उठते हुए राष्ट्र का उन राष्ट्रों पर स्वामानिक अधिकार है जो पतन और निवल्ता के अभिमुख हो रहे हैं। हमारे राष्ट्र के भाग्य के पृत्रों में ये अधिकार अग्नि के अझरों में अंकिन हैं"।

"हमारी यह महान् मूमि, जिसे रोम के किवरों ने देव-मूमि कहा है, मानधी आत्माऔर मानवी इतिहास की अन्नैकिक और असाधारण उपज है। हम उस समय भी महान् थे, जिस समय आधुनिक अनेक राष्ट्रों का सम्यता के रूप में जन्म ही न हुआ था। हमने उस समय मानवी सम्यता का अलैकिक प्रकार फैलाया था, जिस समय कि अन्य राष्ट्र निरे अन्यकार में थे।"

जीयन-कल्ह और उन्नित-मुसोकिनी जीवन-कल्ह को उन्नित का मूल (Origin) समझता है। उसके मतानुसार जीवन परस्पर-विरोधी-मार्थों का केन्द्र है। अयतक इन विरोधी मार्थों का समन्त्य न होगा, सब सक जीवन-कल्ह चलता रहेगा। जीवन-कल्ह मानवी प्रकृति की जह में बना रहेगा। जिसे दिन जीवन-कल्ह न होगा, वह दिन महान् अकर्मण्यता और उदासीनता का होगा। वह दिन विनादा का दिन होगा जब कि सब वस्तुओं का अन्त हो जायगा।

भगतराँष्ट्रीय ज्ञान्ति—मुसोछिनी का अन्त-र्राष्ट्रीय ज्ञान्ति पर कुछ भी विश्वास नहीं है। वह कहता है:—

"जो लोग अन्तर्राष्ट्रीय-द्यान्ति के लिये विद्यां हैं ये अपनी असली आरमा से नहीं बोलते हैं। अन्त र्राष्ट्रीयता की योथी वार्तों से राष्ट्र की आरमा नामई के जाता है। फेसिस्ट लोग भी, सेद्यान्तिक दृष्टि से, स्थार्थ अन्तर्राष्ट्रीय द्यान्ति के विरोधी नहीं हैं। पर जब हव मनुष्य मनुष्य बने रहेंगे, तथ तक स्थायी शान्ति के स्थपन केवल स्वपन ही रहेंगे। में स्वीकार करता हूँ वि मेरा अन्तर्राष्ट्रीय स्थायी शान्ति में विद्यास नहीं है।" स्थायी शान्ति तो कथरों और स्मशानों में स्थित है।

वीर-पूजा—मुसोलिनी वीर-पूजा का दहा पर्श-पाती है। यह कहता है—"वीर पुरर्यों की कीर्ट हमारे लिये देश विस्तार से अधिक महत्त्रंपूर्ण और स्फूर्तिकारक है। जैसे खानें और कारखाने राष्ट्र के लिये भावश्यक हैं, वैसे ही वीर-पुरुष हमारे राष्ट्र के जीवन के लिए भावश्यक हैं, वे हमारे साम्राज्य के वास्तविक निम्माता हैं।"

जीवन और भाग्य—ईसवी सन् १९२६ की ३ मार्च को रोम नगर में व्याख्यान देते हुए मुसोलिनी ने कहा थाः—

"भाग्य भरोसे रहने की वृत्ति आत्मघातक है। हरएक राष्ट्र, हरएक मनुष्य अपने भाग्य का विधाता है। कमज़ोर भाग्य के सामने सिर छुकाता है, पर वीर भाग्य पर विजय प्राप्त करता है। महान् आत्माएँ भाग्य के धक्षों से नया जीवन और नया मार्ग उत्पन्न करती हैं।"

अनुशासन मुसोिलनी ने फेसिजम में अनु-शासन (Discpline) को बहुत महत्व दिया है। उसका कथन है कि "हमें अपने स्त्रतः पर बहुत ही कठोर और दृढ़ अनुशासन रखना चाहिये, क्योंकि ऐसा किये विना हम दूसरों पर अनुशासन नहीं रख सकते। अनुशासन से राष्ट्र की शक्ति बढ़ती है और वह सुसङ्गठित होती है। अनुशासन ही एक ऐसी चीज़ है जिसके बळ पर इटली अन्य राष्ट्रों के सामने अपना गौरवपूर्ण अस्तित्व रख सकता है।" कितने ही छोगों का कथन है कि वर्तमान इटली की असाधारण शक्ति का रहस्य मुसोिलनी के कठोर और दृढ़ अनुशासन में रहा हुआ है।

इस प्रकार और भी कुछ वार्ते हैं जो फेसिज्म या मुसोलिनी की राजकीय सफलता की जीवन कही जाती हैं।

Fatalism, Economic साम्यवादियों का वह सिद्धान्त जिसका यह मन्तन्य है कि समाज का आर्थिक विकास स्वयमेव समाज की अवस्था में परिवर्तन करवा देगा और उसकी (समाज) अन्तिम परिणति समिष्ट- वाद (Collectivism) में हो जायगी।

Federalism सामाजिक पद्धति विशेष, जिसका समर्थन
सुप्रख्यात साम्यवादी प्रोढोन ने किया था और जिसे
कान्तिवादी सिन्डिकेलिस्टों ने स्वीकार किया है।
सिडिकेलिस्ट मार्क्स द्वारा कथित साम्यवाद का खण्डन
करते हैं और कहते हैं कि उससे श्रमजीवी लोग अनुशासित और विनीत सेना की तरह हो जाते हैं।

Federal संघ-शासन सम्बन्धी; संयुक्त साम्राज्य-शासन सम्बन्धी।

Federal Centre संघातमक केन्द्रीय-शासन।

Federal Constitution संवीय-विधान; संवशासन सम्बन्धी विधान ।

Federal Court संघीय न्यायालय; संघ-शासन सम्यन्धी न्यायालय । वह न्यायालय जिसका काम संध-शासन के काननों या नियमों का ठीक-ठीक अर्थ लगाना और संव के विभिन्न अवयव रूप प्रान्तों या राज्यों के पार-स्परिक झगड़ों का निर्णय करना है। इस न्यायालय में भारतवर्ष का एक प्रधान जज (Chief Justice) और छः अन्य जज रहेंगे। अगर संघीय धारासभा (Federal Legislature) चाहेगी तो श्रीमान सम्राट् जर्जों की संख्या वड़ा सकेंगे। फेडरल कोर्ट के हरएक जज की नियुक्ति खास श्रीमान् सन्नाट् के द्वारा होगी और वह (जज) अपनी उम्र के पैसटवें वर्ष तक कार्य कर सकेगा। सम्राट ही फेडरल कोर्ट के जज को अपने पद से हटा सकेंगे वशर्ते कि प्रिव्ही कौन्सिल उसके सम्बन्ध में यह रिवोर्ट करे कि उसका भाचरण ठीक नहीं रहा है, या उसका मस्तिष्क या शरीर विकृत हो गया है। ब्रिटिश भारत की हाई-कोटों के जज, इंग्लैण्ड और उत्तरीय आयर्लैण्ड के बैरि-स्टर, स्कॉटलेण्ड के एडवोकेट, ब्रिटिश भारत या सङ्घीय रियासतों (Federated States) के हाईकोटों के ऐसे वकील जिन्हें वकालत करते हुए दस वर्ष गुज़र चुके हैं, वे ही केवल संघीय न्यायालय के जजों की जगह मुक्रिर हो सकेंगे। प्रधान जज (Chief Justice) के स्थान पर नियुक्ति होने के लिये यह आवश्यक है कि अपनी नियुक्ति की तारीख पर या तो वह वैरिस्टर हो या स्कॉटलेण्ड का एडवोकेट हो या हाईकोर्ट का. वकील (Pleader) हो। अस्थायी प्रधान जज की नियुक्ति श्रीमान् वाइसरॉय अपनी पसन्दगी से फेडरल कोर्ट के जर्जों में से करेंगे। फेडरल जर्जों के वेतन का निश्चय सकौन्सिल सम्राट् करेंगे।

फेडरल कोर्ट की बैठक दिल्ली या ऐसे ही किसी स्थान में होगी, जिसे प्रधान जज (Chief Justice) समय समय पर गवर्नर जनरल की पसन्दगी से मुकरिर करेगा। भारतवर्ष के फेडरल कोर्ट के अधिकार-क्षेत्र (Jurisdiction) का खुलासा Joint Committee on Indian Constitutional Reform नामक पुस्तिका में विस्तृत रूप से किया गया है। अधिक जानकारी के लिये पाटक उसे देखें। यहाँ उसका संक्षिष्ठ दिग्दर्शन करवाना हो यस होगा।

जब संध-शासन (Federation) और संध-शासन में सम्मिलित मानत और देशी राज्यों के बीच कानूनी अधिकार सम्यन्धी कोई प्रश्न उपस्थित होगा तो उसके निर्णय करने का कार्य उक्त कोर्ट के अधिकार-क्षेत्र (Jurisdiction) में आपगा। इसके अतिरिक्त फेडरल कोर्ट को बिटिश भारत की हाईबोर्ट के ऊपर ऐसे मामलों में अपील स्वीकार करने का भी अधिकार होगा, जिसमें शासन-विधान की म्याल्या से सम्य-न्धित कोई महावपूर्ण कानून का प्रश्न उपस्थित हो।

यदि गवर्नर जनरख किसी सार्वजनिक महत्व के कानून के प्रदन पर संघन्यायाख्य की सम्मति छेना चाहे तो वह उस प्रदन को उसके विचारायें रात सकता है और उक्त कोर्ट उस प्रदन के सम्बन्ध में विचार कर अपनी रिपॉर्ट देगा।

इस फेडरल कोर्ड (संघ न्यायालय) का सारा काम केंग्रेज़ी में होगा। इसका (कोर्ड का) सारा रार्च संघ (Federation) की आय से द्दीगा और इसकी फीज़ आदि की कामदनी संघ की आय में सिमिलित की जायगी।

Federal Executive संघीय प्रयम्बकारिणी; संघीय कार्य-निर्वाहक मण्डल; संघ शासन का शासक-दल जिसके हाथ में राज्य-सञ्चालन का कार्य हो।

Federal Finance संवीय राजस्य; संघीय आय-व्यय ।
Federal House of Assembly संघीय परिषद-गृह ।
Federal Jurisdiction संघीय अधिकार क्षेत्र,
संघीय राज्य का अधिकार-क्षेत्र । इस अधिकार-क्षेत्र में
विदिश गवनरीं द्वारा शासित मान्त तथा चीफ कमिभरों द्वारा शासित मान्त तथा चीफ कमिभरों द्वारा शासित मान्त (जैसे बिदिश मञ्जिसतान,
दिखी, अजमेर-मेरवादा, हुने, अन्द्रमान निकोबार और
एडन सम्मिन्ति है) आदि सब निदिश मारत का
समावेश होता है । जिन रियासतों ने सह-दाासन में

सम्मिलित होना स्वीकार कर लिया है, उसके वे ही

निषय संधनासन के अधिकार क्षेत्र (Jurisdiction)
में आसकेंगे, जिन्हें रियासत के शासक (राजा Ruler)
ने उक्त अधिकार-क्षेत्र में रखना स्वीकार किया है।

Federal Laws संघीय-कानृन; संघ-शासन द्वारा निर्मित कानृन ।

Federal Legislatures सहीय धारासमाएँ; म्हाईट पेपर के अनुसार भारतवर्ष की संवीय धारासभाओं में भारत-सम्राट् के प्रतिनिधि धाईसराय, राज्य-परिषद (Council of State) और छेजिस्लेटिव असेम्बर्ध मा समावेदा होगा । राज्य-परिषद में २६० सदस्यों से अधिक न रहेंगे, जिनमें १५० विटिश-भारत के प्रतिः निधि होंगे। इसमें उन रियासतों के प्रतिनिधि भी रहेंगे, जिन्होंने शंघ (Federation) में सम्मिलित होना स्वीकार कर लिया है और उनकी संख्या १०० से अधिक न होगी ! इसमें भारत के गवन र जनर भी बुछ अपने सदस्य मनोनीत (Nominate) करेंगे, जिनकी संध्या दस से अधिक न होगी। इनके अर्ति रिक्त गर्नर जनरल के कौन्सिल्स एक्स-ऑफिसियो सदस्यों के रूप में दोनों धेम्पर्स में रहेंने, पर अधिकार इन्हें बोट देने का गवनंर जनरल जो सदस्य नीत (Nominate) किये जावेंगे, वे सरकारी पदाधिकारी (Officials) न होंगे। यह तो हुई राज्यपरिपद् की यात । अब साधारण धारासमा (House of Assembly) को छीनिये। इसमें ३७५ सदस्यों से अधिक न रहेंगे, जिनमें २५० ब्रिटिश भारत के भतिनिधि होंगे। इनके अतिरिक्त इसमें उन रियासतों के प्रतिनिधि भी होंगे जिन्होंने संवशासन में शामिल होना स्वीकार कर लिया है और उनकी सं^{त्या} १२५ से अधिक न होगी। (इस सम्बन्ध में अधि^क जानकारी भारत सरकार द्वारा प्रकाशित Indian Constitutional Reform Vol I में देखिंगे)।

Federal Polity संघीय राजकारण ।
Federal Subjects संघीय विषय, वे विषय जिनकी
सम्बन्ध सीधा संघतासन से हो ।

Federation संबंधासन; राज्य-संघ, संयुक्त राज्यतन्त्र, राज्य-संघ विभिन्न प्रान्तों और राज्यों का ऐसा राज-नैतिक और वैधानिक संगठन है, निसमें उसके

भवयवभूत-राज्य या प्रान्तीय शासन केन्द्रवर्ती शासन के लिये अपनी कई विशेष साचाओं को उसमें विलीन कर देते हैं और ख़द अपने लिये भी कुछ विशेष स्वतन्त्र-सत्ताएं रक्षित रखते हैं। सत्ता का केन्द्र खास प्रधान संघ पन जाता है और उसके अव-यवभूत राज्यों में भी मर्थ्यादित स्वतन्त्र सत्ता कायम रहती है। दूसरे शब्दों में यों कह लीजिये कि अन्त-र्राष्ट्रीय मामलों में. या उन मामलों में जो सारे देश के हित या नीति से सम्बन्ध रखते हैं. संघ की केन्द्रीय सरकार ही पूर्णसत्ताधारी रहती है, पर अन्य आन्तरिक मामलों में उसके अवयवभूत-राज्य (Federal units) स्वाधीन रहते हैं। सुप्रसिद्ध राजनीतिक छैलक ल्यूईस अपने " On the use and abuse of some political terms नामक अन्य में लिखता है:-" राज्यसंघ (Federation) वह है जिसमें केन्द्रवर्ती सरकार बाह्य राज्यसत्ता(External sovereignty) के सम्पूर्ण स्वत्वों और अधिकारों को भोगती है। राज्य-संघ हो एक ऐसा संगठन है, जिसका अन्तर्राष्ट्रीय व्यक्तित्व (International Personality) है और जो अन्तराष्ट्रीय विधान में उन सब राज्यों या प्रान्तीय शासनों का प्रतिनिधि होने का उचित दावा कर कसता है जो उसके अंगभूत वन गये हैं। आप अमेरिका के संयुक्तराज्य का उदाहरण ले लीजिये। इसमें अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में संबशासन ही सम्पूर्ण राज्य-सत्ता का अमलद्रामद करता है और अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध में अवयवभूत राज्यों का कोई पृथक व्यक्तित्व नहीं है और न उन्हें ऐसे मामलों में कोई अलग अधि-कार ही हैं।

कहने का मतलय यह है कि संघ-शासन या राज्य-संघ विभिन्न स्वतन्त्र राज्यों का वह संगठन है जिसमें कई स्वतन्त्र-राज्य मिलकर एक सर्वसामान्य संयुक्त-राज्य की योजना करते हैं। इसमें राज्य सत्ता के कुछ अधिकार तो वे अपने पास रखते हैं और शेप अधिकारों को वह उक्त नवनिर्मित अपनेराज्य-संघ में विलीन कर देते हैं। सार्वदेशिक हित और अन्त-राष्ट्रीय मामलों का सारा कारोवार राज्यसंघ करता है और अपने आन्तरिक मामलों के सम्बन्ध में अव-यवभूत-राज्य स्वतन्त्र रहते हैं। हस समय अमेरिका के संयुक्त राज्य, मेक्सिको के संयुक्त राज्य, ब्हेनेन्युला, अर्जन्टाईन, प्राप्तिल, जर्मनी स्विट्जलेंण्ड, आस्ट्रिया, सोवियेट-रिपिट्लिक, केनेडा आदि देश संघ-शासन प्रणाली द्वारा शासित होते हैं। हां, इनमें कुछ-कुछ भेद अवश्य है। भारतवर्ण में भी भारत सरकार के एक्ट १९३५ में भावी संघ-शासन की योजना दी गई है। इस संघ-शासन में भारत के वे देशी राज्य भी शामिल किये जावेंगे जिनके राजा उसमें सम्मिलित होने की स्वीकृति दे देंगे और उनके वे ही विषय संव-शासन के अधिकार-क्षेत्र में लिये जावेंगे जिनके लिये राजा लोग अपनी मंजूरी दे देंगे।

Federation of Labour श्रमिक संब; मज़दूर-संघ। Female Suffrage क्रियो का मताधिकार: जितने प्रगतिशील राजनैतिक अन्यकार हुए हैं, प्रायः उन सव ने स्त्रियों के मताधिकार का समर्थन किया है। उनका कथन है कि राजकीय कार्यों में स्त्रियों का भाग होने से उनमें अधिक पवित्रता और उदार भावों का संचार होगा। सार्वजनिक-जीवन ऊंचा उदेगा। समाज को इससे घड़ा लाभ होगा। कई आधुनिक विचारकों का मत है कि बुद्धि और प्रतिभा तथा नैतिक चरित्र में पुरुषों की अपेक्षा स्त्रियां वढकर है और अगर देशकी राजनीति में उनका सहयोग प्राप्त किया गया तो राजनीति का विकास होगा और वह मानवी कल्याण का अधिक साधन कर सकेंगी। जिन जिन देशों में स्त्रियों को मताधिकार दिया गया है वहां उन्होंने कई मानव-हितकारी कानूनों को पास करवाने में बड़ा काम किया है। सुप्रख्यात् तत्ववेशा मिल का कथन है:-- " कोई यह कहने का साहस नहीं कर सकता कि स्त्रियां अपने मताधिकार का दुरुपयोग करेंगी। इस सम्बन्ध में जो सबसे बुरी बात कही जासकती है, वह यह है कि स्त्रियां अपने पतियों के इशारे पर बोट देंगी । अगर ऐसाही है तो देने दीनिये, कोई हुई नहीं। हां, अगर वे खुद सोच-विचार कर अपने मताधिकार का उपयोग करेंगी तो राष्ट्र का अधिक हित साधन कर सर्केंगी।" दसरे लेखकों ने स्त्रियों की प्रतिभाशक्ति का दिग्दर्शन कराते हुए उनके मताधिकार का ज़ोरदार शब्दों में समर्थन किया है।

उन्होंने इंग्लेण्ड की सम्राज्ञियो एलिजायेय और निक्टोरिया, आस्ट्रिया की मेरिया थेरेसा, रूस की सम्राज्ञी केंग्रेराइन के उदाइरण देकर यह दिग्नलाया है कि जहाँ जहाँ स्मियों को राज्यज्ञासन के अवसर मिले हैं, वहाँ उन्होंने उनके यह हो दिग्य उपयोग किये हैं और अपनी असायारण राजकीय मितमा का परि-चय दिया है। इसके सिया जियों के मताधिकार के समर्थकों ने इस पक्ष में और भी कई सुदद युक्तियों देकर अपने पक्ष का समर्थन किया है।

स्त्रियों के मताधिकार के जिरोधी मी हैं।

सुप्रयान राजनीतिक प्रन्थकार द्वायसी पहले स्त्रियों

के मताधिकार का बदा समर्थक था, पर पीछे जाकर

उसके मत में बदा परिवर्तन हुआ और वह इसका

विरोधी होगया। उसने अपनी 'Letters to a

friend on votes for nomen' नामक छोटे से
प्रन्य में रिजयों के मताधिजार का ज़ोरदार दान्तों में

विरोध किया है। और भी छुछ लेसक इसके

विरोधि किया है। अंगर भी छुछ लेसक इसके

विरोधि हैं। उनका कथन है कि राजनीति में रिजयों

के भाग छेने से उनके सुन्दर रिजयोचित गुणों का

नादा हो जायगा। स्त्रियों का प्रधान कार्यक्षेत्र मातृत्य

का विकास करना है, और राजनीतिक मैदान के बजाप

घर ही उनके जिये उपयुक्त स्थान है। जहां-जहां

स्त्रियों ने राजनैतिक क्षेत्र में प्रवेश किया है, वहां-वहां

गाईस्थ्य जीवन के सुरा में बदी टेस छगी है।

कुछ भी हो, इटली और जमेंनी को छोड़कर, सारे सम्य संसार में स्त्रियों के मताधिकार का सम-धंन किया जा रहा है। भारतवर्ष का भी प्रगतिशीक्ष दल इस यात का समर्थक है और यहां की सुशिक्षित महिलाएं अधिकाधिक राजकीय अधिकार 'प्राप्त करने के लिये अपने कृदम आगे यहां रही हैं।

Feudalism सामंत मया; फौजी मदद की शर्ग पर जागीर देने की प्रधा।

Feudal Lord सामंत ।
Finance राजस्य; अर्थ-प्रयन्य ।
Financial राजस्य सम्यन्धी; आर्थिक ।
Financial Credit आर्थिक सारा ।
Financial enquiry आर्थिक जांच; राजस्य-सम्बन्धी
, जांच ।

Financial Stability आधिक रवता । Financiar पूंजीपति; पूंजी छगाने वाला; अधीया-दुशल ।

Fiscal राज्य-कर विषयक ।
Fiscal Autonomy आर्थिक स्वतन्त्रता ।
Fiscal Policy राज्य कर विषयक नीति; अर्थमीति ।
Force Theory दाकि-सिदान्त; राजनीतिशास्त्र का
यह सिदान्त जिसमें यह प्रतिपादित किया गया है
कि राज्य की उत्पत्ति दाकि से हुई है ।

Foreign निदंशी; परकीय; दूसरे देश का।
Foreign Affairs विदेशी मामले।
Forest Department बंगल का महकमा।
Foreign Office वैदेशिक विमाग; वह विमाग नी

विदेशी राजकीय मामलों से सम्बन्ध रखता है।
Forest Production जंगल की उपन ।
Four Eights चार बाठ; यह वावयांश मज़दूरों की
छुठ मांगों के लिये काम में भाता है। वे मांगे में हैं।
(१) आठ घण्टे काम करना; (२) आठ घण्टे
सेलना, (१) आठ घण्टे सोना, और ८ शिलिंग
रोज मज़दूरी मिलना।

Fourth Estate 'मज़दूर वर्ग' के लिये, साम्यवादी टेपों में, इस यान्यांश का प्रयोग हुआ है।

Franchise मताधिकार ।

अठारह्यों सदी के मेंच राजनीति-दर्शन (Political philosophy) का यह सिदान्त था कि हर एक नागरिक को अपने प्रतिनिधि के खुनाव में माग रेने का स्वामायिक और पुरतेनी अधिकार है। उस समय यहे-यहे मेंच राजनीतिक दार्शनिकों का यह मत था कि सवें साधारण की इच्छा (General will) ही प्रभुता (Sovereignty) है और यह इच्छा सय तक ठीक रूप से प्रकट नहीं हो सकती जय तक कि सय नागरिक अपने प्रतिनिधियों के खुनाव के द्वारा उसके आविष्करण (Expression) में माग न छैं। सुप्रसिद्ध राजनीतिक आवार्य मार्टिन्स्य का कथन है कि उन छोगों को छोड़ कर, जो इतनी नीची श्रेणी के हैं कि जिनकी अपनी निजी इच्छा हो नहीं है, सब छोगों को प्रतिनिधियों के खुनाव में हिस्सा छेने का अधिकार होना खाहिये।

सुप्रसिद्ध फ्रेंच दार्शनिक विद्वान रूसी का भी यही मत था। फ्रांस की राज्यकान्ति के समय के अन्य कितने ही विद्वानों ने इस मत का समर्थन किया था। फ्रांस की राज्यकान्ति के समय के रोवस्पेयर नामक विद्वान-का कथन है, "प्रभुता" (Sovereignty) छोगों में वास करती है और हर एक नागरिक का, चाहे वह कोई क्यों न हो, प्रतिनिधित्व में भाग होना चाहिये। उसका यह इक है कि जिन काननों की उसे पायन्दी करनी पदती है उनके संगठन में यह उचित योग दे।" एक अन्य तरकालीन फ्रेंच विद्वान का कथन है कि मताधिकार (Suffrage) प्रकृति का दान है। प्रत्येक नागरिक को इस दान के उपभोग करने का नैसर्गिक अधिकार है। यद्यपि फ्रांस देश के विद्वानों ने उपरोक्त सिद्धान्त का बढ़े जोर से मण्डन किया था, पर दुःख की बात है कि उस समय खास फांस देश के शासन-सङ्गठन में इसका समावेश न हो सका था। इस उन्नतिशील समय में भी स्विट्ज़रलैंड को छोड्कर साधारण मताधिकार कहीं भी व्यवहार में नहीं आ रहा है। एक-दो साधारण अपवादों को छोड़कर यरोप और अमेरिका के भिन्न-भिन्न देशों की शासन-प्रणालियों में मताधिकार कुछ विशिष्ट नियमों और शर्ती पर रखा गया है। इसके खुलासे के लिये हम आगे कई भिन्न-भिन्न देशों के मताधिकार का अति संक्षिप्त इतिहास देते हैं। इससे पाठकों को समझने में कुछ सुभीता होगा।

सन् १८३२ तक इंगलैंड में पार्लियामेन्ट के लिये सदस्य चुनने का केवल उन्हीं को अधिकार था जिनकी स्थावर संपत्ति ४० शिलिंग या इससे ऊपर हो। यहां यह वात न भूलना चाहिये कि उस वक्त के ४० शिलिंग का मूल्य आजकल के ४० शिलिंग से बहुत अधिक था। इसके बाद जैसे-जैसे राजनीतिक विचारों का विकास होता गया वैसे वैसे अन्य देशों की तरह इंगलैंड की मताधिकार पद्धति में भी परिवर्तन होता गया। आज इङ्गलैंड में जनता के अधिकांश को मत देने का अधिकार है। केवल घरू नौकर, ब्रह्मचारी (जो अपने माता-पिता के आध्य में रहते हैं, और जिनका निजि ठौर ठिकाना नहीं), हमेशा इधर-उधर घूमने वाले, पागल, दण्ड-भोगी, अत्यन्त-दरिदी आदि

मनुष्यों को छोड़कर प्रायः सभी जनता को इंगलैंड में मताधिकार है।

फाँस में भी दण्ड-प्राप्त, दिवालिया, नावालिग़ और युद्ध पर गये हुई फ़ौज़ी लोगों को छोड़कर सब पुरुपों को मताधिकार है।

जर्मनी में भी करीव करीव सब पुरुषों को मता-धिकार है। हाँ, जर्मनी में इंगलेंड और काँस की अपेक्षा निर्वाचकों की अधिक उन्न होनी चाहिये। विना पचीस वर्ष की उन्न हुए वहाँ कोई पुरुष मताधिकार प्राप्त कर नहीं सकता। यहाँ भी अन्य कई देशों की तरह पागल, दिवालिया, अत्यन्त दरिद्र और युद्ध पर गये हुए सैनिकों को मताधिकार नहीं है। निर्वाचन के कुछ विशिष्ट समय के पहले निर्वाचकों का नाम निर्वा-चक-सूचीपत्र (Electoral List) पर लिखा जाता है।

वैल्जियम में सन् १८९३ में वहमताधिकार (Plural voting) की पद्धति शुरू हुई। वहमता-धिकार का अर्थ है:-किसी विशिष्ट मनुष्य को किसी विशिष्ट स्थिति या गुण के कारण एक से विशेष मत देने का अधिकार प्राप्त होना । इस विशेषमत को वजन-दार मत (Weighted note) कहा है। कहा जाता है कि इस वज़नदार मत की पद्धति उन दोषों को कम करने के लिये निकाली गयी है जो आम मता-धिकार (Universal Suffrage) की पद्धति से उत्पन्न होते हैं। वजनदार मताधिकार के हिमायतियों का कहना है कि संसार में हमेशा विद्वानों और बुद्धि-मानों की अपेक्षा अज्ञानियों और मुर्खी की ही संख्या अधिक होती है और उसका परिणाम यह होता है कि चनाव करने में विद्वानों और बुद्धिसानों से अज्ञों और मुर्खी का अधिक वल वढ़ जाता है। इससे कई बुराइयां पैदा होती हैं। इन्हें रोकने के लिये यह आवश्यक है कि किसी विशिष्ट गुण तथा रिथति सम्पन्न मनुष्य को साधारण जनता के मुकाबले में एक से अधिक वोट (मत) दिये जावें । इससे कम संख्या वाले विशिष्ट गुण-सम्पन्न मनुष्य अधिक संख्या वाले अज्ञानियों के मकावले में खड़े होकर उन व्रराहयों को संयमित करने में समर्थ हो सकेंगे जो सर्वमताधिकार में अज्ञानियों की ज्यादा संख्या होने के कारण उत्पन्न हुई हैं।

वज़नदार मताधिकार की पद्धति भी निर्दोप नहीं।

यजनदार मताथिकार देने के लिये जिन विशिष्ट गुणीं और स्थितियों की आवश्यकता होती है उनकी ठीक-ठीक परीक्षा करने के लिये कीनसी कसीटी पदा करना चाहिये ? और भी इसमें सरह-तरह की अहचने उप-स्थित होती हैं। यद्यपि कई दृष्टि से वहाँ धजनदार मताधिकार पदित ठीक चलती है, पर आजक्छ संसार के मत का पल्डा इस और झकता हुआ नहीं है। आज कर संसार की गति आम मताधिकार पदिन की ओर विशेष रूप से हैं।

अकसर यह कहा जाता है कि प्रत्येक नागरिक का यह पुरतेनी और स्थामायिक अधिकार है कि यह प्रतिनिधियों के खुनाव में हिस्सा छे। प्रजा ही सरकार का अवलम्य है, प्रजा ही सरकार की सब शक्तियों का आधार है। ऐसी हालत में कई राजनीतिज्ञों के मता नुसार प्रजा का कोई भी समसदार मनुष्य मताधिनार से विहीन न रक्या जाना चाहिये। अटारहवीं सदी के प्रेंच राजनीतिज्ञों का भी यही मत था।

सुमसिद राजनीति विशास्य जज स्टोरी महोदय का क्यन है कि यह बात कभी सम्भव नहीं हो सकतो कि सबके सब प्रजानन मताधिकार प्राप्त कर सर्वे । विश्वद से विश्वद प्रजातंत्र में भी हुछ लोग ऐसे रह ही जाते हैं जिन्हें मताधिकार नहीं रहता। क्या पागल, पर्चे, इचरित्र आदि कई प्रकार के मनुष्य विशुद्ध से विशुद्ध प्रजातन्त्र में भी मताधिकार से विद्दीन नहीं रसे जाते ? जज स्टोरी महोदय के कथनानुसार अगर दिसी थात का भेद भाव रक्ये विना सबनो विनाकिसी अप-बाद के मताधिकार दे दिया जावे तो राजकार्य एक तरह से असम्भव हो जायगा। अतप्व यह आउदयक है कि मताधिकार जनता की योग्यता और बुद्धिमत्ता पर निर्मर रक्या जावे । हां, मताधिकार में शिक्षा सम्बन्धी उपा-धियों का, बढे पद का या धन का प्रतिबन्ध न रखा जावे। इर्प की बात है कि यह प्रतिबन्ध दिन-प्रति दिन सम्य देशों से में उठता जा रहा है। मिछ प्रमृति हुछ सुप्रस्यात् राजनीति निशारद यद्यपि यह आवरयक नहीं समसते कि मताधिकार के लिये असुक अमुक शिक्षा सबन्धी उपाधियों की आवश्यकता है, पर वे इस बात पर यहा जोर देते हैं कि मत देने वाली को केवल लिखना-पढ़ने का ज्ञान ही नहीं चाहिये, बरन् उन्हें कुछ अन्य प्रकार का भी व्यावहारिक ज्ञान होना चाहिये। मिल भहोदय कहते हैं —

"में इस बात को अनुचित समसता हूँ कि
जिन होगों को लिगना पदना या मामूही हिसाब
किनाव का भी ज्ञान नहीं उन्हें मताधिरार दिया जाये।
मताधिकार के लिये होगों को न केवल लिखना पदना
और मामूही हिसाय—किताय ही जानना चाहिये पर
इनके अतिरिक्त उन्हें साधारण इतिहास का, ससार
की राजनीतिक अवस्था का थोड़ा बहुत ज्ञान होना
चाहिये।" आगे चल कर मिल महोदय यह भी कहते
हैं कि "जो होग टेक्स देते हैं उन्हें चुनार में टेक्स न
देने वालों की अपेक्सा हुउ अधिक अधिकार होने
चाहिये।"

सुप्रसिद्ध अप्रेजी लेखक लेकी महोदय ने 'देसो मेंसी एण्ड लियटी" नामक अन्य में उन बुराइयों को दर्भाया है जो अज्ञानियों के हाथ शासनसत्ता चली नाने से उत्पन्न होती है। इन्होंने आम मताधिकार को बुद्धिमत्तापुर्गं और उपयोगी नहीं यतलाया। उ होने वहा है कि अगर शासन का अतिम अधिकार उन छोगों के द्वाय चला जायगा जो सबसे भविक दिनि, भजानी और अयोग्य हैं (और इन्हीं की सबसे अधिक संरया भी रहती है) सो इससे मनुष्य-जाति का वडा नुक्सान होगा। संसार को धोग्यता पूर्वक संचालित करने में युद्धि जितनी सफल हो सकती है उतनी लाखी संख्या की अधिकता नहीं हो सकती। इसी प्रकार सर हेनरी मेन प्रमृति कितने ही विख्यान विद्वार्नी ने भाम मताधिकार का विरोध किया था। उन्होंने साफ साफ प्रतिपादित किया है कि इसके लिये किसी न किसी प्रकार की सीमा अवस्य ही निर्धारित होती चाहिये ।

कुछ भी हो, इसमें संदेह नहीं कि साधारण मताधिकार की ओर संसार की गति बढ़ी तेजी से हो रही है। यूरोप में इसकी सबसे अधिक गति हुई है। कई महानुभावों का कथन है कि संसार में शिक्षा की मचार दिनोंदिन अधिकाधिक बढ़ता जा रहा है। यूरोप और अमेरिका में माय सर्वंग्र अनिवार्य शिक्षा की प्रचार है। मनुष्य-जाति की मानसिक और बौदिक स्थिति का विकास हो रहा है। चारों और ज्ञान त्योति चमकने लगी है। ऐसी हाउत में यह कहा जा सकता है कि साधारण मताधिकार में जो बुराइयां भूतकाल में थीं उतनी वर्षमान काल में नहीं हैं, और मविष्य काल में तो इनका बहुत कुछ मूलोच्छेदन हो जायगा। हम मिल महोदय के इस कथन से सहमत हैं कि साधारण-मताधिकार के पहले साधारण शिक्षा की आवश्य-कता है।

Free स्वतन्त्र; स्वाधीन ।
Free Church गैरसरकारी प्रोटेस्टन्ट गिरजा ।
Free Hold मुआफ़ी ।
Free Lance राजनीतिज्ञ जो किसी दल में न हो ।
Free Man स्वाधीन नागरिक ।
Free Thinker स्वंतन्त्र विचारक ।
Free Trade निःशुक्क ब्यापार ।
Free Will स्वेच्छा-कर्जृ व्य; स्वतन्त्र इच्छाशक्ति ।
Free Breakfast-Table आन्दोलन विदीप जो खाय-

Freedom स्वतन्त्रता; स्वाधीनता; आज़ादी ।
Freedom of Action कार्य-स्वतन्त्रता ।
Freedom of Speech वाणी स्वतन्त्रता; भाषण-

पदार्थी पर लगने वाले कर के विरुद्ध किया जाता है।

Freedom of Thought विचार-स्वतन्त्रता ।
Free Towns स्वतन्त्र नगर; वे नगर जिनमें अपना खुद
का सासन हो । जेटविटेन में हेग्वर्ग, खुवेक आदि
इस प्रकार के स्वतन्त्र नगर हैं।

Free Love स्वतन्त्र-प्रेम, निप्कंटक प्रेम, अवाधित प्रेम । छेटो, फौरियर, शेली, विलियम मॉरिस, वेल्फोर्ट वेक्स आदि पाधात्य राजनीतिक दार्शनिकों ने "स्वतन्त्र-प्रेम" की प्रथा का बड़े ज़ोरों से समर्थन किया है। कई साम्यवादियों ने भी इसका अनुमोदन किया है। कुछ तत्व वेताओं ने कुटुम्ब-प्रथा के अस्तित्व की उपयोगिता को स्वीकार करते हुए यह प्रतिपादित किया है कि अनिवार्ष या ज़बर्दस्ती प्रेम की प्रथा को तो समाज से उठा ही देना चाहिये, और विवाह-प्रथा को सामा-जिक रूढियों और धार्मिक बंधनों से मुक्त कर देना चाहिये।

Function कार्यः व्यापार ।

Function, State-राज्य-कार्य्य ।

Fundamental Rights मौलिक भिषकार, मूलभूत

Futurism भविष्यवाद ।

G

'Garden Cities उद्यान-नगर; वे नगर जो मज़दूरों के लिये इस आशाय से बसाये गये हों जिससे कि वे आरोग्यशाली वातावरण में रह सकें। (२) वे नगर जहां जगह-जगह उद्यान लगाये गये हों।

Garden Party उद्यान-भोज । Garter King of Arms सैनिक कॉलेज का कार्य्यकर अध्यक्ष ।

Garter, The most noble order of the:नाइटहुट की सर्वोच्च उपाधि, निसकी स्थापना इंग्लैण्ड
के सम्राट् नॉर्न तृतीय ने की थी।

Gaoler जेल; क़ारागार।
Gaoler जेलर; क़ैदखाने का दरोगा।
Garrison नगर-रक्षक सेना-दल।

Garrotte वह यन्त्र जिससे स्पेन में गका घोंट कर फांसी की सजा दी जाती है।

General फ़ौजी अफसर; सेनापति ।

General Assembly साधारण परिषद् ।

Generalissimo अनेक सेनाओं का संयुक्त सेनापति ।

General Strike आम हद्ताल; पूर्ण हड्ताल। ईसवी सन् १८२४ की ५ अप्रैल को पहले पहल "Herald of Rights of Industry".में इस शब्द का उपयोग हुआ था।

Geneva, The Congress of-ईसवी सन् १८६७ के सितम्बर मास में इस महासभा का प्रथम अविवेशन हुआ था। इसमें विभिन्न देशों के सौ प्रतिनिभिष ने भाग क्या था।

Geneva Convention जनेवा की सन्चि। ईसवी सन् १८९४ में यह सन्धि हुई थी और इस पर युरोए के सब बड़े बड़े राज्यों ने इस्ताहर किये थे। इसमें युद के धायलों की रक्षा और युद में कृर-साधन बाम में न छाने के नियम बने थे।

Gentlemen-at-Arms बिटिश सम्राट् के शारीर-रक्षक।

Geographical Unity भौगोलिक प्रता। Georgian इंगलैण्ड के पांच कॉर्ज नामक राजाओं के धासन सम्बन्धी।

Gerrymander निर्याचन-क्षेत्र का परिवर्तन; किसी पक्ष के लामार्य निर्वाचन-क्षेत्र का भदल-यदल करना। Govern शासन करना। राज्य करना।

Government सरकार; शासन । सरकार राज्य का यह अंग है जिसके द्वारा राज्य की सत्ता या इच्छा प्रकट होती है और जो राज्य की शक्तियों का सद्यालन करती है। प्रोफेसर सीली के शब्दों में सरकार था

शासन राज्य की वह न्यवस्था है जिसके द्वारा उसकी शक्तिमां प्रकट होती हैं।

Government, Centralः वेन्द्रवर्ती शासनः प्रधान सरकार ।

Government, Federalः संघ-सरकार; संघ-सासन । Government, Local-Self: स्थानीय स्वायत्त-शासन । Government of India भारत सरकार ।

Government Pleader सरकारी वकील। Government, Provincial वान्तीय सरकार।

Government, Responsible उत्तरदायी शासन।

Government Services सरकारी नौकरियां। Governor शासक; प्रान्त का प्रधान शासक। Governor-General भारत का प्रधान शासक। Governor General in Council सपरिषद् गवनेर जनरस्र।

Governor, Special Powers & Responsibilities of: गवनर के विरोप अभिकार और जिस्मेदारियां।

Governor's Provinces गवनंतें द्वारा शासित प्रांत ।
Gui'd Socialism समिति-साम्यवाद । राजनीति के सुप्रसिद्ध आधुनिक छेन्नक मि॰ जी॰ दी॰ कोल Guild
Socialism की ध्याण्या इस प्रकार करते हैं।- 'वह
साम्यवाद विशेष जो यह प्रतिपादित करना है कि
उद्योग-धन्यों का नियन्त्रण राज्य (State) और
मजदूरों के सहयोग से होना चाहिये । यह साम्यवाद
राज्य की आवदयकता को स्वीकार करता है। इतने पर
भी यह यह मानता है कि समाज के सुखदायी परिवर्षन के लिये यह आवदयक है कि औद्योगिक-शक्ति
प्रधान रूप से मज़दूरों के हाथ में होनी चाहिये । यह
सरकार के हाथ में सारी शक्ति देने के विरोध में है।
यह स्वतन्त्रता का उपासक है और, जैसा कि अपर
कहा गया है, वास्तिक और प्रधान सत्ता मजदूरों के
हाथ में देने के लिये अपनी आवाज खलन्द करता है।"

साम्यवाद के इस रूप का जन्म ईसवी सन् १९०० में हॉब्सन, ए० जे० पेन्टी कादि महानुमानी द्वारा इंगलैण्ड में हुआ। मि० कोल ने इसे विशेष छोकप्रिय किया।

Н

Habeas Corpus इंगलेण्ड का वैयक्तिक स्वतन्त्रता-रक्षक कृत्न विशेष; यह ईसवी सन् १६७९ में बना था। इसके अनुसार कोई भी मनुष्य बिना वाकृत्यदा मुक्दमा चलाये केंद्र नहीं किया जा सकता।

Hague Conference हेग-पनिषद्; हेग की समा। रूस के भूतपूर्व जार के निमन्त्रण पर ईसवी सन् १८९९ में इसका अधिवेशन किया गया था। इस में बहुत से भन्तर्राष्ट्रीय झगड़ों का निर्णय और युद सम्बन्धी नियमों का निर्णय हुआ था। शस्त्राशस्त्रों की परिमित कर युद्ध की सम्मावना को कम करने, का भी इस में विचार हुआ था।

Hansard पार्लियामेन्ट की कारवैवादी की सरकारी

Hare's Scheme of Representation and

नामक न्यक्ति की जुनाव पद्धित । इस पद्धित का भाराय यह है कि कुछ विशिष्ट संख्या के मतदाता, चाहे वे इधर-उधर विखरे हुए क्यों न हों, एक मत से किसी ऐसे उम्मीद्वार को जुनें जो विश्विश पार्लिया-मेन्ट में उन का प्रतिनिधिस्व करे।

Hellene आधुनिक यूनान की प्रजा।

Hellenism यूनानी सभ्यता या वाक्पन्ति ।

Hellenist यूनानी न होकर भी उनकी भाषा आदि का प्रयोग करने वाला व्यक्ति।

Hereditary Monarchy वंशानुगत राजपद्धति; पर-ग्परागत राजपद्धति; वह राजपद्धति जिस में राजा के मरने के बाद उसके बेटे-पोते राज्य करते जावें।

History, Materialistic Interpretation of: इतिहास का भौतिक स्पष्टिकरण; भौतिक तथ्यों पर होने वाले ऐतिहासिक विकास का स्पष्टिकरण। मानर्स आदि साम्यवादियों का मत है कि इतिहास का विकास और मानव समान की उन्नति का आधार भौतिक तथ्य ही है।

Home Office गृह विभाग; इंगलैण्ड का वह सरकारी विभाग जिसका काम देश में शांति की स्थापना और अपराधों को मिटाना है।

Home Charges गृह-कर; वह रक्म जो भारत-सर-कार को व्याज, आमीं चार्जेज, रेलवे आमदनी, फुटकर सिविल चार्जेज, सिविल एडमिनिस्ट्रेशन के लिये इंग-लेण्ड को देनी पड़ती है। इसके लिये भारत को लग-भग ३,००,००,००० पौन्ड प्रति साल देना पड़ता है। भारतवर्ष की सारी आमदनी का लगभग दे इस में जाता है। कई लेखकों ने इस पद्धति की कड़ी समा-लोचना की है।

Home Rule स्वराज्य; गृह-शासन।

Home Rule Movement स्वराज्य-आन्दोलन । Home Estimates इंगलैण्ड का कोप; विलायत का सजाना।

House of Commons इंगलेण्ड की साधारण प्रति-निधि सभा। विदिश संयुक्तराज्य की सब से बढ़ी कृ।नून बनाने वाली संस्था पार्लियामेंट है। आधुनिक काल की अन्य देशों की प्रतिनिधि सभाओं में यह सब से पुरानी है, और कई देशों ने इसके नमूने पर भपनी प्रतिनिधि संस्थाओं की रचना की है। इसलिये हसे पालियामेंटों की जननी (Mother of Parliaments) भी कहते हैं। इसके दो विभाग हैं। एक साधारण प्रतिनिधिसभा (House of Commons), और दूसरा सरदार सभा (House of Lords)। साधारण प्रतिनिधि सभा के सब सदस्य निर्वचित होते हैं। इनकी संख्या ६१५ रहती है। ये सदस्य नीचे लिखे अनुसार भिन्न-भिन्न स्थानों के प्रतिनिधि होते हैं।

४९३ इंगलैण्ड और वेल्स के.

७४ स्कारलेण्ड के.

४८ उत्तरीय भायलेंण्ड के.

हन सदस्यों का निर्वाचन हर पांचवें वर्ष होता है। यह समय पालियामेंट की आंजा से बढापा जा सकता है। प्रधान मन्त्री की सिफारिश से बादशाह पांच वर्ण से पहले भी नया निर्वाचन कर सकता है।

प्रत्येक सदस्य को भाषण-स्वातन्त्र्य है, अर्थात् उस पर अपने भाषण के लिये राजविद्रोह या मान-हानि का अभियोग नहीं चल सकता। वह दीवानी मामले में गिरफ्तार नहीं किया जा सकता। ईसवी सन् १९११ से प्रत्येक सदस्य को ४०० पौंड प्रति वर्ष मिलते हैं।

House of Lords इंगलेंड की सरदार सभा। इस सभा
में ज़ानदानी सरदार रहते हैं। इस के सदस्यों की
संख्या लगभग ७०० है। कुल सदस्यों का व्योरा इस
प्रकार है:—३ शाही खानदान के लॉर्ड, २ प्रधान लाट
पादरी (Arch-bishop), २४ लाटपादरी (Bishop), ६१३ संयुक्तराज्य के लॉर्ड (इनमें १८ ल्यूक, २९ मार्राक्ष्स, १२४ अर्ल, ६४ वाईकाउन्ट, १७८ वैरन), ६ स्काटलेंड के लार्ड, जो प्रत्येक पार्लियामेंट के आरम्भ में निर्वाचित होते हैं, २८ आयलेंज्ड के
लॉर्डों के प्रतिनिधि (ये जन्म भर के लिये निर्वाचित
होते हैं), ६ न्यायाधीश लॉर्ड (जन्म भर के लिये
निर्वाचित होते हैं)।

सरदार सभा का कार्य ४॥ बजे आरम्भ होता है और ८ बजे तक समाप्त हो जाता है। प्रत्येक कानूनी मसविदा बादशाह के पास खीकृति के लिये भेजे जाने पहले सरदार सभा में विविध मंजिलें तब करता है। घन सम्बन्धी कान्नी सब मसविदे पहले सरदार समा में उपस्थित नहीं किये जा सकते; उन्हें छोड़ कर अन्य सब मसविदे पहले प्रतिनिधि सभा में पेरा किये जाते हैं और सरदार सभा में भी।

सरदार सभा को धन सम्बन्धी कान्नी मस-विदों पर कोई अधिकार न होने के कारण उसका मंत्रीदळ पर कोई नियन्त्रक-अधिकार नहीं है। मंत्रीदळ अपने ज्ञासन-कार्य के लिये प्रतिनिधि सभा के प्रति उत्तरदायी है, सरदार सभा के प्रति नहीं। यदि मंत्री-मण्डळ किसी प्रस्तान के सम्बन्ध में सरदार सभा में हार जाय सो उसे हस्तिका देने की ज़रूरत नहीं।

न्याय-कार्य के सम्यन्ध में सरदार सभा को 'कुछ ऐसे अधिकार प्राप्त हैं, जो प्रतिनिधि सभा को प्राप्त नहीं हैं। किसी छॉर्ड की राजविद्रोह या अन्य धोर अपराध सम्यन्धी जांच सरदार सभा ही में होती है। टॉर्डों की जागीर से सम्यन्ध रखने बाले मुक्इमों का निर्णय मी सरदार सभा ही में होता है। यदि प्रतिनिधि सभा किसी पर अभियोग चलाती है तो वह सरदार सभा ही में चल सकता है। बिटिश संयुक्त राम्य की सबसे बड़ी अपील इसी सभा में सुनी जाती है। उपयुक्त न्याय-कार्य के लिये छः लॉर्ड नियुक्त रहते हैं। इन्हें अपील सुनने वाले स्टाई (Lords of Apport) कहते हैं। किसी न्याय-कार्य के समय इन्हों से तीन की उपस्थित आवश्यक है।

House Tax गृहकर, यह कर जो प्रत्येक घर के पीछं लगाया जाता है।

Humanisın मानवता;मानवता का धर्म; मानवशावनाः वाद; मानव-हित वाद ।

Humanitarianism मानव-हित-वाद; वह दार्शनिक और सामाजिक सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि मानव-प्रेम ही मनुष्य-जीवन का आदशं होना चाहिये।

Ideal भादर्श, भावनारमक।

· Ideal Government आदर्शराज्य। Idealism आदर्शवाद; भ्येयवाद; भावनादाद। Idealist आदर्शवादी; भावनावादी। Ideology भावनादाख; भावना-विज्ञान। Identical Proposition अभिन्न विधान।

Impeachment दोषारोपण; अभियोग। राज्य के विरुद्ध किसी प्रकार का अपराध करने के लिये पार्टियामेंट या किसी उंची अदालत के सामने जो अभियोग या सुक्दमा चलाया जाता है, उसके लिये यह कम्द व्यवहत होता है। भारत के भूतपूर्व गयनेर अनरल वारनहेल्लिंग, बेकन, और लाई मेलविल पर इस प्रकार के सुक्दमें जिटिश पार्लियामेंट के सामने चले थे।

Imperial साझारच सम्बन्धी; वादशाही; शाही।...
Imperial Conference साम्राज्य-परिषद्।
Imperial Court शाही कवहरी।
Imperial City शाही नगर।
Imperial Federation साम्राज्य-संघ।

Imperial Interest साम्राज्य-स्वार्थं।
Imperial Preference साम्राज्य के अन्दर बने
हुए माछ को विशेष सुविधाएं देने की नीतिः
साम्राज्य सरकार की नीति, जिसमें वह अपने
साम्राज्य के बने हुए माल के अधिक प्रचार के
लिए महरूल आदि सम्बन्धी विशेष सुविधाएं
देती है।

Imperialism साम्राज्य वाद; साम्राज्य-भावना । Imperialist साम्राज्य-वादी । Income Tax भाय-कर । Incremental time scales चेतन-बृद्धि का समर

Incremental time scales चेतन-पृद्धि का समय। Indenture इक्सरनामा; प्रतिज्ञापत्र।

Indentured Labour प्रतिज्ञाबद कुली-प्रधा ।
Indemnity क्षतिपृतिः सुद्धान भरपाई ।
Independence स्वाधीनताः स्वतन्त्रता ।
Indian Head भारतीय मद ।
Indianisation भारतीयकरण ।

Indianisation of Army भारतीय सेना का

Indianisation of Public Services सरकारी नौकरियों का भारतीयकरण।

Indifferentism तरस्यताचाद् । Individualism व्यक्तिवाद्; त्यक्ति-स्वातन्त्र्य-वाद् ।

पाइचा य लेखकों के मतानुसार व्यक्तियाद का ंडत्पत्ति-कारा अठारहवी सदी का उत्तराई है। इस समय यूरोप में सरकार का शासन बेहद बढ़ा हुआ था। व्यक्ति-स्वातन्त्र्य का नामोनिशान तक नहीं था। इसी से प्रतिकिया शुरू हुई। उसी समय फिजियोकेट के अनुवायी अर्थगास्त्रविदों ने यह प्रकट किया था कि राज्य के उद्योगधन्धों के लिये किसी प्रकार की शतें टालकर लोगों के आर्थिक व्यापार में किसी प्रकार का इस्तक्षेप नहीं करना चाहिये। उसका कार्य्य केवल उन प्रकृति के नियमों की रक्षा करना होना चाहिये, जिनके अन्त-र्गत देश की पैदाइश बढ़े। फिजियोक्रेट के मताल-यायियों ने राज्य की उच्च सत्ता पर भी आक्रमण किया था । उन्होंने उद्योग और व्यापार के लिये पूर्ण स्वाधीनता की आवाज उठाई थी। सुप्रसिद्ध सर्थशास्त्रवेत्ता एउम स्थिम ने भी अपने विख्यात अन्थ "Wealth of the Nations" में इस भत का बढे ज़ोर से समर्थन करते हुए छिखा था कि राज्य को लोगों के आर्थिक मामलों में हाथ डालने की आवश्यकता नहीं। इसके बाद रिकाडों, माल्यस नामक अंग्रेज ग्रन्थकारों ने, वास्टियेट, हे-टाँक्यू-हेल (De. Tanqueville), इनायर, लिभानसे नामक फ्रेन्च लेखकों ने: तथा कान्ट (Kant), फिच (Fiehte), विलिहेम हमबोल्ट (Wilihelm Humboltdt) आदि जर्मन दार्शनिकों ने भी इसी वात का समर्थन किया था । इन महाशयों के बाद भी लेबोले (Laboulaye), साईकेल, हर्वर्ट स्पेन्सर, जॉन स्टबर्ट मिल, युस स्मिथ, वर्ड सवर्थ नाम के कितने ही विस्यात महानुभाव इसका वहे ज़ोर से समर्थन करते हैं ।

सव से पहले सन् १७९१ में विलिहेम हमबोल्ट ने एक ग्रंथ लिखा था, जिसमें उसने बड़े ज़ोर से यह प्रतिपादन किया था कि "सरकार को जहाँतक वन सके कम शासन करना चाहिये। वही सरकार सब से अच्छी है जो सब से कम शासन करती है। सरकार का सब से पहला करीव्य यही है कि अपने राज्य के व्यक्तियों के व्यक्तित्व का विकास करे।"

इंग्लैंड के महानू दार्शनिक हुर्वर्ट स्पेन्सर महोदय ने ध्यक्तिवाद का बड़े ज़ोर से समर्थन किया है। उसका कयन है कि राज्य का अस्तित्व सनुष्य के परम्परागत भहंभाव (Egoism) और वद्मिज़ाज़ी (Perversity) 朝 परिणास है. वास्तव में राज्य-रक्षक होने से भी कहीं अधिक मक्षक है। आगे चलकर वह फिर कहते हैं:-"वाहे यह बात सत्य हो या न हो कि मतुष्य अधर्म के ढाँचे में ढाला गया है, पर यह वात विलक्क सत्य है कि राध्य की उत्पत्ति आक्रमण से हुई है। राज्य की स्थापना मनुष्य-के दृष्प्रकृति के काय्यों में उचित रोक रखने के लिये और एक मनुष्य को दूसरे मनुष्य के अत्याचारों से बचाने के छिए हुई है। अतुष्य जव समान अपनी पूर्ण नैतिक अवस्था पर पहुँच जायगा तब उसे राज्य-शासन की कोई आवश्यकता ही न रहेगी ।" स्पेन्सर महोदय कहते हें, "सरकार तत्त्वतः दुराचारी (Immoral) है। उसका कस्तित्व इसीलिए है न ंकि अपराध का अस्तित्व है ? क्या अपराध के सिटते ही सरकार को न मिट जाना , चाहिये ?.....यह ख्याल करना गुलंत है कि सरकार का अस्तित्व हमेशा के लिये बना रहना चाहिये।"

आगे चलकर स्पेन्सर ने यह दिखलाया है कि ज्यापार और वाणिज्य के लिये सरकार को क़ानून बनाने का कोई अधिकार नहीं। साथ ही क़ारन्टाइन, रिजस्ट्रेशन क़ानून, अभिवार्थ्य शिक्षा आदि काम भी स्पेन्सर के सतानुसार सरकार के नहीं हैं। ये काम लोगों को अपने आप करने के हैं। स्पेन्सर के मतानु-सार राज्य को केवल वहीं हस्तक्षेप करने का अधिकार है, जहाँ किसी के स्वत्वों का अपहरण होता हो।

स्पेन्सर महोदय की तरह अन्य कितने ही विद्वानों ने व्यक्तिवाद का समर्थन किया है। उनका कहना है कि राज्य को व्यक्ति की स्वतन्त्रता मंबाधा न देनी चाहिये। उसे इस प्रकार स्वतन्त्र छोड़ देना चाहिये कि वह अपने जीवन या अस्तित्व के उद्देशों को अच्छी प्रकार समझ सके। जबतक किसी ज्यक्ति की स्वाधीनता से दूसरों की स्वाधीनता में बाधा न आवे, तब तक राज्य

को स्यायतः यह अधिकार नहीं है कि यह उस व्यक्ति की स्थाधीनता में बाधा उपस्थित करें। कांट, फिला, हुम्योहड, जॉन स्टुअर्ट मिल प्रभृति राजनीति विशारहीं ने बड़े ज़ोर से यह प्रतिपादन किया है कि स्पक्ति में रही हुई सब शक्तियों का एक साथ विकास करने के लिये यह आपरयक है कि उसकी स्वाधीनता में गया ्सम्भव न्यन से न्यन याधा ढाली जावे। वर्षोकि उसकी स्वाधीनता में जितनी रोक राती जायगी, उतनी धी उसकी उसति और स्वायलम्बन की शक्तियां कम और उसकी जिम्मेदारी निर्बेष होगी तथा उसकी शिवधीं का हास होकर उसका चिरित्र खोटा होगा।" जॉन स्टुअर मिछ ने भी कहा है कि राजशासन की ज्यादती (Excess of Government) से प्यक्ति की मामसिक शक्ति की युद्धि में हानि पहुँचती है और इससे मनुष्य को अपनी निर्णय-राक्ति के अनसार कार्य करने में बाधा उपस्थित होती है। सुली प्रतिस्पर्धा म्यक्ति की सर्वोत्तम दावयताओं (Possibilities) का विकास करती है, उसकी उपज-शुद्धि की बदाती है और उसमें स्वावलम्यन के भाव इद करती है। इसी बाट की सामने छाकर व्यक्तियाही कहते हैं कि सर्थों-त्तम सम्यता का विकास स्यक्तिवाद की ही प्रधानता से होता है। जिन सोगों के काय्यों में शस्य का हाथ रहता है या जो छोग बात-बात में राज्य की सहायता पर निर्मर रहते हैं, ये कभी तरक्दी नहीं कर सकते।

इसके अतिरिक्त स्यक्तिवादियों का कहना है कि हमारा सिवान्त, बास्य (Science) के गहनतम तत्वां पर निर्भर बरता है। यह विकासपाद के तथ्व से मेळ खाता है। यही एक सिन्दान्त है जो संसार में चलने-बाले आर्थिक-कल्ह में योग्यता की जीत करवाता है। स्यक्तिवाद का मत है कि स्वार्थ (Self-interest) मामबी प्रकृति का सर्वव्यापी तत्व है। हर एक मनुष्य जितनी अच्छी तरह अपने लामों को समझता है उतनी अच्छी तरह कोई सरकार नहीं समझ सकती। व्यक्ति-वाद डंके की चोट कहता है कि प्रत्येक मनुष्य को अपने पैरों पर लक्षा रहने देना चाहिये, फिर चाहे वह स्वदा रह सके या गिर पड़े। उसे अपना माग्य बनाने में राज्य को मदद देने की आवश्यकता नहीं। किसी स्वक्ति को निस्सहाय छोड़ देने से यह परीझा हो जायगी कि यह इस जीवन संप्राम में जीवित रहने के योग्य है या नहीं। अगर यह जीवित रहने के योग होगा तो जिजय पाकर अपना रास्ता आप निकाल रेगा, नहीं तो उसका अस्तित्व मिट जायगा। इस मकार संसार में योग्य और समर्थ मनुष्यों का अस्तित्व रह जायगा; अयोग्य और असमर्थ अपने आप मिट जायेंगे। इससे समाज का बढ़ा करवाण होगा; व्योंकि यह योग्य और समर्थ मनुष्यों का समुदायमात्र रह जायगा।

व्यक्तियाद के समर्थक यह प्रतिपादन करते हैं

कि व्यक्तियाद की नींच आत्यन्त गम्भीर आर्थिक कलों
पर रंगी हुई है। यहा जाता है कि उद्योग-धन्धों के
वानगी रोगों के हाथ में होने से जितने अच्छे परिणाम
निकलते हैं, उतने राज्य के हाथ में होने से नहीं
निकलते; क्योंकि इसमें व्यक्ति का निजी स्वार्थ रहने से
यह अपनी सारी शक्तियों और योग्यता को इनकी
तरकती में रुगा देता है। इनकी तरकती के नवे-नवे
मार्ग उसे सुसते हैं। इससे पैदाइश भी 'ज्यादा होती
है, और व्यक्ति की शक्तियों को आविष्करण का मार्ग
मिरुने से से राव फलती-पूरुशी हैं।

अन्त में म्यक्तिवादी राज्य की सर्वशता को (Omnicience) स्त्रीकार नहीं करते। वे यह नहीं मानते कि स्यक्तियों की आवश्यकताओं को जितनी अच्छी तरह से खुद स्यक्ति समझ सकते हैं, उससे अधिक अच्छी तरह राज्य समझ सकता है। उनके मतानुसार राज्य में स्यक्तियों से अधिक आविष्कारक-दुद्धि नहीं है, क्योंकि राज्य भी सो स्यक्तियों ही से बना है।

Individualist ध्यक्तिवादी; यह मनुष्य जो व्यक्तिवाद

Industrialism औद्योगिकवाद ।

Industrial Reserve Army औद्योगिक रक्षित-सेना;
रिक्षित मज़दूर समूह । मानसं ने यह वान्यांश उन छोगों के छिये काम में छिया है जो अत्यधिक जन-संख्या के कारण नहीं, पर पूँजीवादियों की उत्यहन-प्रथा के कारण वेकार हो गये हैं। औद्योगिक उत्यादन-प्रथा में मितानरी के उपयोग के कारण वेकारों की संख्या बद रही है। पूँजीवादी, मानसं के मतानुसार, इस बदी हुई बेकारी का उपयोग अपने कायदे के लिये करते हैं. । चे मज़दृरों की तनस्वाह घटाकर अधिक मुनाफ़ा प्राप्त करने की कोशिश करते हैं। Industrial Revolution औद्योगिक क्रान्ति। यह याक्यांश १८ वीं सदी में नवीन यन्त्रों के आविष्कारों के कारण होने वाली 'औद्योगिक क्रान्ति के लिये प्रयुक्त

Inferiority Complex निरुष्टता की ग्रन्थि। Instinct of Self-preservation आत्म-रक्षा की स्वाभाविक प्रवृति।

होता है।

Initiative स्विट्सलेंण्ड के शासन की यह पद्धति विशेष जिसके द्वारा कोई भी पचास हज़ार मतदाता किसी कानून के परिवर्तन की मांग कर सकते हैं।

Integral Socialism आदर्शवादी साम्यवाद। इस
वाक्यांश का प्रयोग वॅनॉइट मेलन, डे.पेप और ला हरोव
आदि ने पहले-पहल किया था। इस साम्यवाद का
दूसरा नाम Idealist Socialism अर्थात् आदर्शवादी साम्यवाद भी है। इसके सिन्दान्त मार्क्स और
ऐगल द्वारा प्रचलित वैज्ञानिक साम्यवाद (Scentific
Socialism) के विपरीत हैं। इसका उद्देश केवल
मज़दूरों ही की भलाई नहीं है, बरन् सारी दुःखी मजुव्य जाति की भलाई है। वैज्ञानिक साम्यवाद मजुव्यसमाज के एक अवयव — मज़दूरदल-विशेप — के हित
के लिय कार्य्य करता है, पर आदर्शवादी साम्यवाद का
ध्येय सव दुःखी मजुव्यों का हित करना है, फिर चाहे
वे किसी दल के हों। अगर शासक जाति या पुँजी-

पतियों में भी कोई दुःखी होगा तो इस साम्यवाद का सदस्य उसकी सेवा करना अपना परम कर्त्तंच्य सम-स्रेगा। आदर्शवादी साम्यवाद "वर्ग-कलह" के बढ़ा खिलाफ़ है। वह समग्र मानव वर्गों में प्रेम की मधुर धारा वहाना चाहता है।

Integrity पूर्णता; पूर्णाङ्गता । Intellectualism द्विद्याद । Internment नज़रबन्दी । International अन्तर्राष्ट्रीय ।

International Government अन्तर्राष्ट्रीय सरकार।

International Politics अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति । International Workingmen's Association अन्तर्राष्ट्रीय मज़दूर-संघ ।

Internationalism अन्तर्राष्ट्रीयता, अन्तर्राष्ट्रीयता की भावना स्वदेशाभिमान की भावना से ऊपर है। इस का आश्रय यह है कि मनुष्य अपने देश पर- प्रेम करता हुआ भी संसार के सब देशों के मनुष्यों के साथ प्रेम-भावना रखे। महात्मा गांधी, कविवर रवीन्द्रनाथ, और कई पश्चात्य विचारक इस मत के समर्थक हैं।

Intervention हस्तक्षेप; दस्तंदाज़ी।

Intransigeants गर्म राजकीयदल; उम्र राजकीयदल, । हरेक देश के शासन के खिलाफ़ उस देश का जो दल उम्र राजनैतिक मत रखता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Jacobean इंग्लेंग्ड के राजा प्रथम जेम्स के शासनकाल का Jacobin पेरिस की सन् १७८९ की क्रान्तिकारी समा का सदस्य।

Jingoism आक्रमणात्मक साम्राज्यवाद । Joint Committee संयुक्त समिति । Journalism पत्रकार-कला । Judiciary न्यायकर्ता-समृह । Juris-consult, Jurist स्मृतिज्ञ; कृत्नुदां। Jurisdical न्याय-विधान सम्बन्धी; कानृती। Jurisdiction अधिकार-क्षेत्र।

Jurisprudence स्मृतिशास्त्र; न्यायशास्त्र; धाराशास्त्र;

Jurisprudent न्याय-निपुण, आईन-विद्या-विद्यारद ।
Justice न्याय, न्याय विचार, न्यायकर्ता, न्यायाधीश ।
Justify न्याय से प्रमाणित करना, समर्थन करना ।

K

King राजा । King Craft राग्यशासन-कौशार । King Emperor ब्रिटिश सम्राट् । King's Bench इंग्लैंण्ड की टस्च अदाहत का एक विभाग । Kingdom राज्य । Kingship राजपद; राजत्व ।
Knight सरदार; वह ध्यक्ति जिमे "नाईटहुढ" की
डपाधि मिली है।
Knightage सरदारवर्ग; नाईटवर्ग ।
Knighthood नाईट की पदवी।

Labour (१) धन, परिधम; मज़दूरी; वसेता । (२) धम

अर्थशास्त्र की दृष्टि से सम्पत्ति के उत्पादन, संर क्षण और नितरण में लो हुए परिश्रम को श्रम था। मेइनत कहते हैं। सम्पूर्णतः या अंशतः लाग की दृष्टि। से किया हुआ परिश्रम ही अर्थशास्त्र में श्रम कहलाता है। समूहवाडी (Collectivists) यह प्रतिपादित करते हैं कि श्रम ही केरल मात्र उत्पादन का साधन है, जो सम्पत्ति को उत्पन्न करता है और किसी वस्तु का मूल्य उस में लो हुए श्रम के परिमाण से आंक्षा जाना चाहिये। इसे 'श्रममूल्य' (Labour Value) कहते है। मार्क्स के श्रम सम्बन्धी सिद्धान्त स्मिध और रिकारों के सिद्धान्तों पर निर्मार करते हैं। एडम निय्य ने कहा है—"मूल्य को निर्धारित करते का श्रम ही प्रक्रमात्र अन्तिम और वास्तिक पैमाता है" साम्यवादी श्रम ही को सारी सम्पत्ति का मूल समझते हैं।

Labour Cost-value श्रममूलक मृत्य; वस्तु पेदा करने के लिय को श्रम किया जाता है और उस श्रम के परिमाण से वस्तु का जो मृत्य निर्धारित किया जाता है, उसके लिये यह वाक्योंदा व्यवहन होता है।

Labour Day श्रमजीवियों का दिन। युरोप के कई देशों में । मई को यह दिन मनाया जाता है। इस दिन श्रमजीवियों का शब्दम निकल्सा है और श्रमः जीवी सग्दन्यी विविध प्रदर्शन किये जाते है।

Labour, Division of: धम विमाग।

Labour Exchanges ध्रम-विनिमय । श्रम-विनिमय की करपना पहले-पहल रायटे ओहोन के दिमाग से निकली । यह संस्थाएं वस्तुओं के उत्पन्न करनेवालों

के सुनीते के लिये निकाली गई, जिनके द्वारा बस्तुमीं का विनिमय सुगमतापूर्वक हो सके। इस प्रकार की संस्थाए कान्स, इटली आदि देशों में है, और इन्हें नहीं की सरकारों ने स्थापित किया है। सबसे प्रसिद्ध ध्रम-विनिमय संस्था परिस की है, जो ईसवी मन् 1669 में न्यापित हुई थी।

Labour, Knights of: ध्रम-सरदार-समिति। यह सिमिति समेरिका के मज़दूरों ने स्थापित की थी। इसका उदेश मज़दूरों को भौथोगिक और सामाजिक शिक्षा देना है, तथा पूँजीवादियों के ख़िलाफ़ मज़दूरों का संगठन करना है। इस संस्था के उत्पादकों का मत है कि यन्त्रकला की अभिवृद्धि के साथ-साथ दुशल-भम (Skilled labour)और अदृशल श्रम (Unskilled labour) के थीय का मेदमाय मिट जायगा। इसका उदेश मज़दूरों को उनकी नीचत्तम अवस्था से उद्यान है और पूँजीवादियों के पंजों से उनकी रक्षा करना है। इस संस्था के अनुयायी ययपि साम्यवाद की साय-नाएं रखते हैं, पर वे वर्ग युद्ध के सिलाफ है।

Labour, Ministry of: मज़दूर-मन्त्री-मंदल,बह मंगी-मण्डल जिसमें मज़दूर-दल के मन्त्रियों की प्रधानता रहती है।

Labour Monopoly श्रम का एकाधिकार ।

Inabour, Normal Day of: श्रम-दिन । आधुनिक राजनीतिक्षों का मत है कि मज़दूरों के "श्रमदिन" के नियमित घण्टे मुकरिर हो जानें, श्रमांत् मज़दूरों के काम करने का समय इस बदार निश्चित किया जाने कि उन्हें आराम करने का योग्य समय मिल जाने । आर्ज-कस सम्य देशों में मज़रूरों के लिये प्रायः आठ घण्डे का कार्यकर-दिन या श्रम-दिन माना गया है। पाश्चात्य देशों की सरकारों ने इस सम्बन्ध में कृतन्न मनाये हैं।

Labour Party मज़दूर-दल; इंगलेण्ड का राजकीय दल विशेष जिसकी स्थापना ईसवी सन् १८९३ में हुई थी। इसका उद्देश मज़दूर-दल के स्वार्थी और हिलों की रक्षा करना है।

Labour Question श्रम—सम्बन्धी प्रदन; वह प्रदन जो श्रम और श्रमजीवियों के हिताहित से सम्बन्ध रखता है।

Labour, Stolen-चुराया हुआ श्रम । इस वाक्यांश का उपयोग कार्ल मार्क्स ने किया था । उसका कथन है कि मज़दूरों को इतना कम वेतन दिया जाता है कि जिस से उनका उदर-निर्वाह भी मुश्किल से होता है । कार्ल मार्क्स ने लिखा है:—"अगर छः घण्टे रोज़मर्रा काम करके मज़दूर इतना पैदा कर सकते हैं, जिससे कि वे भली प्रकार जीवन-निर्वाह कर सकतें, तो इससे अधिक किये गये परिश्रम का फल उन्हें न मिल कर उन्हें काम पर लगाने वाले पूँजीपतियों को मिलता है, अर्थात् उनका यह अतिरिक्त-परिश्रम उनसे खुरा लिया जाता है ।" बस इसी भाव को व्यक्त करने के लिये मार्क्स ने उपरोक्त वाक्यांश का व्यवहार किया है।

Labour Time श्रम-समय । साम्यवादियों का यह सिदान्त है कि मृत्य की हकाई (Unit of Value) मुद्रा नहीं, वरन् श्रम का परिमाण (Quantity of Labour) होनी चाहिये। इस मत के समर्थकों में जॉन बेकर, रॉबर्ट ओक्ट्रेन और जॉन ये के नाम उल्लेखनीय हैं। इस पद्धति के अनुसार प्रत्येक मज़दूर अपनी की गई मज़दूरी के पिमाण का एक नोट पायगा और उस नोट से उसे उत्तनी ही चीज़ें मिल जायेंगी, जितना कि उसने परिश्रम किया है।

Labour Time, Necessary: आवश्यक श्रम-समय;
मज़दूरी का आवश्यक समय । कार्लमार्क्स ने इस
वाक्यांश का उपयोग किया है और इसका आशय
दिन के उस हिस्से से हैं जिसमें मज़दूर आवश्यक परिमाण में कार्य करता है ।

Labour Value श्रम-मूल्य; साम्यवाद का वह सिद्धान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि वस्तुओं का P 8 मूल्य उनके उत्पादन में किये गये ध्रम के अनुपात से आँका जाना चाहिये।

Lagthing नॉरवे की उच प्रतिनिधि सभा (Upper House)।

Laissez Faire स्वेरतन्त्र । वह सिद्धान्त जो ध्यक्तिवाद का समर्थन करता है और यह कहता है कि कुछ मर्या-दाओं को रखते हुए मनुष्य अपना मन-चाहा काम करने में स्वतन्त्र है । इसका सिद्धान्त व्यक्तिवाद के सिद्धान्त से मिळता-जुलता है ।

Lammas Lands ख़ुली ज़मीनें, जिन पर सर्व-साधा-रण का अधिकार हो ।

Land Banks भूमि-वेंक; कृपि वेंक । इनकी स्थापना सब से पहले जर्मनी में ईसवी सन् १८४९ में हुईं शों । इनका उद्देश किसानों और अन्य गरीव आदिसमों को, वे ही आर्थिक सुविधाएं प्रदान करना था, जो अमीर-उमरामों को प्राप्त थीं । इस प्रकार की वेंकें बड़ी सफल रहीं । जर्मनी के देखा-देखी आस्ट्रिया, इंगरी, इटली, स्विट्सलेंण्ड, रूमानिया, बलोरिया, डेनमार्क, वेलजियम और हॉल्डेण्ड आदि देशों में भी इनकी स्थापना हो गई । भारतवर्ष, जापान, रूस, चीन, फ्रान्स, और प्रेट-व्रिटेन में भी ये स्थापित की गई ।

Land Legislation भूमि सम्बन्धी कृानृत । Land-lord भू-स्वामी; भूपति; कृमीदार । Land-lordism भूस्वामित्व; कृमीदारी । Land Mark सीमा-चिन्ह ।

Land Nationalism भूमि का राष्ट्रीयकरण। वह सिद्धान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि भूमि पर किसी व्यक्ति विशेष का नहीं, पर सारे राष्ट्र का अधिकार होना चाहिये। इस सिद्धान्त के अनुसार जब भूमि पर से वैयक्तिक अधिकार उठा कर राष्ट्रीय अधिकार स्थापित किया जाता है, तब उसके छिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

इस सिद्धान्त के पक्षपातियों का कथन है कि संसार की तमाम बुराइयों की जड़ भूमि पर वैयक्तिक स्वामित्व का रहना है। इसिल्ये उस पर से वैयक्तिक अधिकार उठाकर सामूहिक अर्थात् समग्र समान का अधिकार होना चाहिये। फ्रान्स के साम्यवादी मॉरली और मेटली और इंग्लैंड के स्पेन्स आदि राजकीय तत्त्व- वेताओं ने इस सिद्धान्त का सबसे पहले समर्थन किया था। हेनरी नॉर्ज ने भी ज़ोरदार शन्दों में इसकी पुष्टि की। नॉन स्टुअर्ट मील, थॉमस-स्पेन्स भादि ने भी इसका समर्थन किया। रुसो, मौड, रिस्कन, भाक्तेड, रसेल आदि संसार-प्रण्यात महापुरपों ने इस सिद्धान्त की पुष्टि की। सुप्रत्यात तप्तवेत्ता हर्यटेंस्पेन्सर ने अपने 'Social Statics' नामक प्रन्य में भूमि पर सामृहिक अधिकार होने का पक्ष समर्थन मड़े ही ज़ोरदार शन्दों में किया। आश्वकल के पोलशेन विक और साम्यवादी भी इसी मत के अनुवायी हैं।

Land Revenue मुस्कित, शहराजारी ।

Land System of India मारत की भूमि कर पदित।

मारत में दो प्रकार की भूमि कर-पदितयों हैं:—(1)

रेपतवारी और (२) ज़मींदारी । रेप्यत्रारी बहपदित

है जिसमें सरकार सीधा किसानों से कर प्रसूछ करती
है, और जमींदारी पदित में सरकार से जमींदार कर

विशेष पर ज़मीन छेलेते हैं और फिर वे हिसानों को
है से हैं।

Landtag भास्ट्रिया की प्रान्तीय पार्लियामेंट।

Latin Union छेटिन देशों का संग; ईसवी सन् १८६८ में फ्रान्स, इटली, येलिनयम, स्विट्सलैंग्ड आदि देशों में एक सन्धि हुई थी, जिसमें यह तय हुआ था कि एक देशों का एकसा सिका ढाला जाय जो इन सब देशों में कान्नी सिक्के के रूप में बल सके।

Laureate Poet कविसन्नाट् ।

Law कान्न; आईन; आईन समूह; स्थितिहत नियम था

Law Abiding कृत्म का पालन करने वाला।
Law Court कदालत।
Law Giver स्मृतिकार; आईन-व्यवस्थापक।
Law Suit नालिका; गुकृद्मा।
Lawful कृत्न-संगत; शास्त्रविहीत।
Lawless कृत्न विरुद्ध।
Law Lords हंगलिक के अग्रगण्य वकील, जिन्हें
पीयरेज की उपाधि दी गई हो।

Lazar-house कुराध्रम ।

Lazaretto धोदी-अस्पताछ।

Lead प्रधादराँन करनाः नेतृत्व करनाः सञ्जान्ति करना ।

To lead a national movement राष्ट्रीय-आन्दोलन संचालित करना ।

Leader नेना, अधिनायक, संचालक; (२) सम्पादकीय सुख्य छेटा।

Leaderette सम्पादकीय टिप्पणी ।

Leading Question प्रधान प्रदन; खास प्रदन; यह शदन निसमें प्रकारांतर से उत्तर निर्दिख कर दिया जाता है।

League संघ।

League of Nations राष्ट्र-संघ। Leager संघ में सम्मिलित सदस्य। Lease पद्याः (v. t.) पट्टेपर देना या लेना।

Lease holder पहेदार ।

Left wing गर्मेंदल; वह इल जो उम्र श्रन्कीय मत रुपता है।

Legacy वसीयतनामा द्वारा प्रदत्त घन या सम्पत्ति । Legatee वसीयतदार ।

Legal धैधः कृत्त्नीः आईन-संगतः कृत्न सम्प्रन्धे । Legalism कृत्न की सङ्त पायन्ती ।

Legalist कान्य का जानका, भाईन जाता, स्पृति-विद्या-

Legality वैधल ।

Legalise जायज हरना; कृत्तून संगत हरना।

Legatc पोप का दूत।

Legation विदेश-प्रेषित राजदूत घ उसके सहचरगण; (२) राजदूत-नियास ।

Legislate कृत्न यनानाः कृत्न निर्माण करनाः । Legislation-कृत्न निर्माणः निर्मित कृत्ननः व्यवस्था ।

Legislation-कृत्न निर्माण, निर्मत कृत्न्त, ध्यवस्या । Legislative कृत्न्त-निर्माण-सम्बन्धी, धारा सम्बन्धी

L. Assembly घारा समा; व्यवस्थापिका समा । Legislator कानून बनानेवाला, थाईन-निर्माता; स्पृति

Legislature धारासमा, व्यवस्थापिका समा। Legitimate वैध: कानून संगत: असली: वास्तविक।

Legitimate Agitation वैध सान्दोलन । Legitimacy वैधनाः, वास्तविकता ।

Legitimatize जायज्ञ करना, वैध सिद्ध परना।

Logitimist परम्परागत राजसत्ता का समर्थेक।

Legitimist League राजसत्ता के समर्थकों का संघ। ईसवी सन् १८९१ में विटेन में इस संघ की स्थापना हुई थी, जिसका उद्देश प्रजातन्त्र के खिलाफ़ राजसन्त्र का समर्थन करना था।

Lese-Majesty राज। के विरुद्ध किया हुआ अपराध; राज-द्रोह।

Liberal उदार; स्वतन्त्र; उदारदल का सदस्य ।

Liberal Party उदारदल; इंगलैण्ड की पार्लियामेन्ट का यह दल जो राष्ट्र की वर्तमान स्थिति को सुधारने के पक्ष में है। ईसवी सन् १८३० में इस दल की स्थापना हुई।

Liberal Unionist इंगलेण्ड के उदारदल से निकला हुआ एक राजकीय दल विशेष । ईसवी सन् १८८६ में स्वराज्य (Home Rule) के प्रश्न पर मत-भेद हो जाने के कारण यह दल उदारदल से अलग हो गया । यद्यपि इस दल का संगठन स्वतन्त्र है, पर अब यह बहुत-कुल अनुदारदल : Conservative Party) में मिल गया है।

Liberals, German जर्मनी के उदारदलवादी; जर्मनी का एक राजकीय दल विशेष जो उन्नतिवादी (Progressist) और लिवरल यूनियनिस्ट के सम्मेलन से यना था और जिसका उद्देश सौम्य-उदारतावाद (Liberalism) का समर्थन और प्रिन्स विस्मार्क की नीति का विरोध करना था।

Liberals, National: राष्ट्रीय उदारदलवादी; जर्मनी का एक राजकीय दल विशेष जो ईसवी सन् १८७१ के पहले जर्मनी की राजकीय एकता तथा राजकीय सुधारों का समर्थन करता था।

Liberty स्वाधीनता; स्वतन्त्रता; आज़ादी; नैविंगिक स्वर्त्तों का अवाधित अधिकार । ईसवी सन् १७८९ में फ्रांस में स्वतन्त्रता की घोषणों करते हुए वहां के राज-नीतिज्ञों ने स्वतन्त्रता की व्याख्या इस प्रकार की थी:— " दूसरों को नुकसान न पहुंचाते हुए प्रत्येक काम को कर सकने का नाम ही स्वतन्त्रता है।" हबँट स्पेन्सर ने लिखा है:- " प्रत्येक मनुष्य काम करने में तव तक स्वतन्त्र है, जब तक कि वह दूसरों की स्वतन्त्रता का घात नहीं करता है।"

Liberty, Civil: नागरिक स्वतन्त्रता; सुप्रसिद्ध राजकीय

लेखक मि॰ आर॰ जी॰ गेटल (Gettell) अपने प्रन्थ में नागरिक स्वतन्त्रता की ज्याख्या इस प्रकार करते हैं:- कार्य-स्वातन्त्र्य (Freedom of action) और हस्तक्षेप से मुक्ति का समावेश नागरिक स्वतन्त्रता में होता है। इसके अतिरिक्त न्यक्ति-स्वातन्त्र्य, कृानून की समानता, जानमाल का संरक्षण, वाणी और विवेक का स्वातन्त्र्य आदि मूलभूत तत्त्वों पर नागरिक स्वतन्त्रता की नींव लगी हुई है।

Liberty, Constitutional: वैधानिक स्वतन्त्रता। इस धीसवीं सदी में स्वतन्त्रता का भर्थ अधिक व्यापक हो गया है। वैधानिक स्वतन्त्रता का साल्पर्य उस उत्तर-दायी राज्य की प्राप्ति से है, जो कि किसी खास विधान (Constitution) के अनुसार छोगों को प्राप्त हो गया है।

Liberty, Economic: आर्थिक स्वतन्त्रता । आधुनिक राजनैतिक छेखकों का कथन है कि अगर ध्यक्ति को सव प्रकार की स्वतन्त्रता मिल जाय, पर आर्थिक स्वतन्त्रता न मिले तो उसकी स्थित में अधिक सुधार न होगा । यह तवतक गुलाम ही बना रहेगा, जबंतक कि उसका उन आर्थिक परिस्थितियों पर नियम्बण न होगा, जो उसके जीवन से सम्बन्धित है। व्यक्ति की तरह यही बात राष्ट्र के जीवन पर भी लागू होती हैं। राष्ट्र का विकास उसकी आर्थिक परिस्थितियों पर वहत-कुछ निर्भर करता है। इसिंखये आधुनिक राज-कीय लेखकों का यह स्पष्ट मत है कि राष्ट्र के आर्थिक विकास के लिये आर्थिक स्वतन्त्रता की सबसे पहली - आवश्यकता है। प्रत्येक राष्ट्र को यह अधिकार है कि वह अपने आर्थिक विकास के लिए स्वतन्त्रता विक अवाधित रूप से अपनी आर्थिक-नीति को सञ्चालित करने के लिए स्वतन्त्र रहे। यही आर्थिक स्वतन्त्रता है। Liberty, Individual: वैयक्तिक स्वाधीनता; व्यक्ति-

iberty, Individual: वैयाकक स्वाधीनता; व्यक्ति-स्वातन्त्र्य। आधुनिक राजनी त शास्त्र में व्यक्ति स्वातन्त्र्य को बहुत महत्व दिया गया है। व्यक्ति स्वातन्त्र्य में निम्नलिखित विपयों का प्रधानता से समावेश होता है:—(१) व्यक्ति का दास न बनाया जा सकता, (२) राज्य नियमों के सम्मुख प्रत्येक व्यक्ति का समान होना, (३) व्यक्तियों की सम्पत्ति की रक्षा; (४) विचार तथा सम्मति प्रकट करने में स्यक्तियों को पूर्ण स्वत- न्त्रता रहना (५) श्रात्मक विधासों के अनुसार चलने में प्रत्येक ध्यक्ति का स्वतन्त्र होना आदि।

Liberty, Moral: नैतिक स्वतन्त्रता: 'स्वतन्त्रता' का क्षेत्र केवल राजनैतिक और सामाजिक विषयों तक ही परिमित नहीं है। धर्म, नीति, और आत्म विधासी से भी उसका सम्बन्ध है। इसरों की स्वतन्त्रता को याथा न पहुँचाते हुए अपनी अन्तर्राक्षा की आपाज के अनुसार कार्य वरने की स्वतंत्रता की शिविक-स्वत-न्त्रता कहते हैं। जिन मनुष्यों को नैतिक-स्वतंत्रता प्राप्त नहीं है उसमें मनुष्यता का निकास नहीं हो ्र सकता । नैत्तिक द्रान्ट से गुलाम यह है जिसे अपनी भारमा की आवाज के अनुसार कार्य करने की रातंत्रता महीं है अर्थात् जो अपनी भारता के ख़िलाए कार्य करने के छिये मज़बूर किया जाता है। सुप्रख्यात् शतकीय छेखक ब्रीन और बोहांकेट ने नैतिक-स्वतं-श्रता को बहा महत्त्व दिया है। श्रीन के अनसार ं नैतिक स्वतंत्रता का भाव बुद्धियाद और रवतंत्र-इच्छा-राकि को मिलाने वाली प्रवृति से है।

Liberty, National: राष्ट्रीय स्वतन्त्रता; किसी देश में उसी देश के वासियों के स्वतंत्र अधिकार होने के उप-एक्य में उक्त वाक्यांश व्यवहत होता है।

Liberty, Natural: नैसर्गिक अधिकार हुछ राजनीतिक छेसकों के मतानुसार मनुष्य नैसर्गिक रूप से स्वतंत्र है, और आधुनिक सम्यता उसकी बदती हुई पर-शंत्रता के छिए जिम्मेदार है। अपने इस पक्ष की धुष्टि के छिपे वे महामति रूसो का यह वाज्य उद्धत करते हैं:—'मनुष्य जन्म से स्वतंत्र है, पर आज वह चहुं और से जंजीरों से जकड़ा हुआ दिखलाई देता है"।

Liberty, Personal: वैयक्तिक स्वाधीनता; व्यक्ति-स्वातंत्र्य वह स्वाधीनता जो मनुष्य अपने व्यक्तिगत जीवन से सम्बन्ध रखने वाछे मामलों में चाहता है। जॉनस्टुअर्ट मिल, वरट्टेंड रसेल आदि सच्चवेचाओं ने व्यक्ति-स्वातन्त्र्य का ज़ोरदार शन्दों में समर्थन दिवा है।

Liberty, Political: राजनीतिक स्वतंत्रता; राजनैतिक स्वाधीनता; राजनीतिक स्वतंत्रता का मतलव मनुष्य के रम स्वतंत्र अधिकारों से है जो यह आदेश करता है कि प्रत्येक मनुष्य को राज्य की व्यवस्था में हिस्सा केने का हक है। सुप्रसिद्ध राजनीतिक छैसक छास्की कहता है:—"राजनीतिक स्वतंत्रता प्रत्येक मनुष्यके उस अधिकार का निर्देश करती है जो उसे अपने राज्य की व्यवस्था में हिस्सा छेने के अर्थ में प्राप्त है। इन अधिकारों में मताधिकार और पदाधिकार की गणना मुख्यता से की जाती है। छास्की महोदय का कथन है कि अगर राजनीतिक स्वतंत्रता को वास्त-विकता कर रूप देना हो तो दो बातों की खास गीर से ज़रूरत है,वे ये हैं:—(१)सार्यजनिक तथा सार्यित्रक शिक्षा और (२) सच्चे और प्रामाणिक समाचारों का मिछना।

Liberty of Press भ्रमण-स्वातन्त्र्य । Liberty of Speech भाषण-स्वातन्त्र्य ।

Liberty of Thought विचार-स्वातन्त्रय । प्राचीन काल से निचार-स्वातन्त्रय मनुष्य की सबसे अधिक मूल्यवान सम्पत्ति मानी जाती है । महामित सॉकेंटिस ने अपने विचारों की द्याने के बनाय स्कृष्टी पर चढ़ जाना अधिक अष्टा समझा । इंगलेंग्ड में महाकृष्टि मिल्टन, सिडनी, लॉक सथा जॉन स्टुलर्ट मिल प्रमृति महान् कृषियों, विचारकों और लेखकों ने अपनी अमर लेखनी से "विचारस्वातन्त्र्य" के गुण गाये हैं । महाकृष्टि मिल्टन के मतानुसार विचार स्वातन्त्र्य" ही अन्य सब प्रकार के स्वातन्त्र्यों का मुल है । जॉनस्टुलर्ट मील ने विचार-स्वातन्त्र्यं भाषा स्वातन्त्र्यं और 'लेखन-स्वातन्त्र्यं का यह ही जोरदार शब्दों में समर्थन किया है ।

Liquidation, Social: यह वाक्यांत उन कार्यों के लिये व्यवहृत होता है, जिनसे खानगी सम्पत्ति सार्वे- जनिक सम्पत्ति में बदल दी जाती है।

Living Wage न्यूनत्तम वेतन; इतना वेतन जिससे कि मज़दूर अपना गुजरमात्र कर सके ।

Local Government स्थानीय शासन; स्थानीय सरकार ।

Localism प्रादेशिकता !

Lock-out काम बंद करना । औद्योगिक झगड़ों में मालिक हारा दी गई शतों को जय मज़दूर स्वीकार नहीं करते सब अकसर मील-मालिक कारणानों को बन्द कर देते हैं । इसी अर्थ में यह वास्यांश प्रयुक्त होता है । जिस प्रकार मज़दूरों के लिये हदताल एक शस्त्र माना गया है, उसी प्रकार मालिकों के लिये मजदूरों को वाष्य करने के लिये Lock-out एक शस्त्र है।

Lord Chancellor यह सरदार-सभा सथा बिटिश संयुक्त राज्य के न्याय विभाग का प्रधान होता है। यह न्यायाधीशों को नियुक्त करता है। इसके अतिरिक्त यह सरकार का मुख्य कानृनी सलाहकार होता है। राज्य की मोहर इसी के पास रहती है। यह पद रोमन कथोलिक ईसाई को नहीं मिलता।

Lord President of the Council यह प्रिक्श कौन्सिल का सभापति होता है। इसे विशेष कार्य नहीं करना पदता है। यह विचार किया करता है। Lory Privy Seal सन् १८८४ ई० से पहले यह पदाधिकारी वादशाह के हस्ताक्षर किये हुये महत्वपूर्ण आज्ञापन्नों पर मोहर लगाता था, और इस लिये उन आज्ञापन्नों का उत्तरदायो समझा जाता था। परन्तु उक्त वर्ष से इस मोहर की आवश्यकता न रही और यह कार्य्य भी न रहा। अब यह पद मन्त्रीदल के किसी प्रभावशाली व्यक्ति को दिया जाता है जो अपना सव समय राष्ट्र की शासन सम्यन्धी वातों पर विचार करने में लगा दे। प्रायः इस पदवाला मन्त्री सरदार सभा का नेता भी होता है। मन्त्री-मण्डल में इसके विचारों का बढ़ा महत्व है।

M

Machiavellian कूट्नीतिज्ञ। Machination पड्यन्त्र; साज़िश। Macrocosm विशाल विश्व; वसांड। Magistrate श्यायकर्ता; शासनकर्ता।

Magna Charta अधिकार-पत्र । इंगलेण्ड के राजा जॉन ने ईसवी सन् १२१५ की १५ वीं जून की ईंगर्डेण्ड की जनता की स्वाधीनता के इस महान अधिकार-पत्र पर अपनी स्वीकृति की मुहर लगाई। इस अधिकार पत्र की कुछ महत्वेपूर्ण धाराएं ये हैं;--(१) प्रचलित तीन पयुडल-करों के सिवाय और किसी प्रकार का कर राजा विना पार्लियामेन्द्र की स्वीकृति के न लगा सकेगा। (२) किसी कर को लगाने में राजा को सम्पूर्ण राष्ट की स्वीकृति छेना पड़ेगी। (३) कोई नागरिक न तो विना बाकायदा सुकृहमा चलाये दण्डित किया जायगा. न उसे अपनी निःशुल्क भूमि से अधिकार-च्युत किया जायगा; न वह कानून की रक्षा से विचत किया जायगा: और न वह देश से निकाला जायगा। (४) सरकार का कोई नौकर, शेरिफ़ या कान्सटेबल यह कह कर दण्ड से मुक्त नहीं हो सकता कि उसने राजा की आज्ञा से ऐसा किया है। (५) अपराधी के शरीर या जीव की अवस्था जानने के लिए विना गुल्क सूचनापत्र निकाला जायगा। ऐसा करने से

हन्कार नहीं किया जायगा। (६) देश के सब छोगों को, चाहे वे पादरी हों या साधारण व्यक्ति, देश के ज़ान्नों या रीतिरिवाज़ों को मानना होगा। "इनके अतिरिक्त इस महान् अधिकार पत्र में नौ-वस धाराएं और भी हैं, पर उक्त अधिकार पत्र के महत्वपूर्ण सिद्धांत उपर्युक्त धाराओं में आ गये हैं। प्रथम धारा में यह सिद्धान्त स्थापित किया गया है कि इंग्छेण्ड में राष्ट्र की स्वीकृति के विना राजा किसी प्रकार का कर नहीं वैठा सकता। तीसरी और चौथी धाराओं में क़ान्न को प्रभुता का सिद्धान्त स्थिर किया गया है। हेविअस कॉर्पस और ज्यूरी द्वारा न्याय की पद्धति भी इन्हीं में स्पष्ट रूप से गर्भित है। इन धाराओं से नागरिकों की शारिरिक और साम्पत्तिक दोनों प्रकार की स्वाधीनता की पुष्टि होती है। इस प्रकार अन्य धाराओं में भी प्रजा की स्वाधीनता की रक्षा के विधान हैं।

Magna Graecia यह शब्द श्रीक उपनिवेशवासियों के उन छोटे-छोटे राज्यों के लिये प्रयुक्त होता था, जो उन्होंने ईसवी सन् के पूर्व १०३४ और ७७४ में दक्षिण इटली में स्थापित किये थे। ईसवी सन् के पूर्व २१६ में इन राज्यों का अस्तित्व मिट गया।

Magnates, Table of: हंगरो देश की सरदार सभा: जिस प्रकार इंगलैंड में House of Lords है, वैसे

ही हंगरी में भी है। उसी के छिए उक धाक्यांश ष्यवहत होता है।

Majesty सम्राट् और सम्राची शादि की उपाधि। Majority बहमतः अधिकांश जनमतः अधिक संख्या। Governmenty by the majorit बहुबस या बहुजन-समाज का शासन।

Mal-adjustment क्रव्यवस्था । Mal-administration ब्रजासन । Mal-content असन्तप्ट व्यक्तिः बरा मन्यपः Male-factor wyrrd !

Mammon क्र्येरः छहमीपति ।

Mammonism धन छोलपता। Mammoth अति विद्याल ।

> Mammoth meeting अतिविशाल सभाः प्रचण्ड सभा

Man-at-arms सैनिक: सिपाही। Mandate आदेश; शासनादेश ।

Mandatory आदेश प्राप्त । गत युरोपीय महायुद्ध के

· पश्चात् एक नये प्रकार के राज्यों की सृष्टि की गई है। शष्ट्र-संप ने यह निश्चित किया था कि पृथ्वी के द्वछ भाग ऐसे है जिनकी उदाति के लिये यूरोप की भिन्न-भिन्न सरकारीं को दायी बनाना चाहिए। इन दायी सरकारों को उन प्रदेशों की इस दृष्टि से उपति करनी होगी कि इस काल में वहां के निवासी पूर्ण व्यायसदात्सन के योग्य हो जायं । राष्ट्रसंघ के दिवे हए इस प्रकार के अधिकार को आदेश (Mandate) और जिस राज को इस प्रकार का आदेश शाम हुआ हो उसे आदेश-प्राप्त (Mandatory) कहते हैं। Manifesto नीवि या सिद्धान्त सम्बन्धी) घोषण-पत्र।

बाला परिश्रम । Manual Labour Clause आरीहिक-अम सम्यन्धी धारा । इस वाक्योश का मतलब भोरत की राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा पास की गई उस घारा से है जिसमें यह अदिश दिया गया है कि क्षेत्रेस के प्रत्येक सदस्य की कातना, धुनना आदि कुछ शारीरिक श्रम कर्ना

Manual Labour शारीरिक श्रमः हाथ से किया जाने

Manualism ध्रम-प्रपानता-बादः साम्बवादी-राजनीति

अनिवार्य है।

का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि राष्ट्र की प्रतिनिधि-सभा में मजदरों भी प्रधानता होती चाहिये ।

Margrave जर्मन देश के अमीरों की उपाधि विशेष। Martial Law फीजी कानून । जय किसी देश में पैसा भयंकर यिद्रोह होजाता है, जो वहां के साधारण बासन से बश में नहीं किया जा सकता, तथ उसे

दबाने के लिये फीज़ी-क़ानून घोषित किये जाने का विधान है। इसमें शान्ति और व्यवस्था की जिम्मेवारी सैनिक-शासन के हाथ में देदी जाती है। 'फीज़ी-क़ानून'

की म्याएपा करते हुए ह्यक ऑफ वेलिंगटन मे कहा है:-"फीज़ी क़ानून का अब है किसी प्रकार के क़ानून का न होना। इसमें फीज़ी अफ़्सर की इच्छा ही कानून होती है।"सर देखिट इंदस ने लिया है:-"नय किसी

विद्रोह आदि के कारण साधारण संकी शासन (Civil administration) शक्तिशन (Paralysed) हो जाता है, तय उसके स्थान में शान्ति और सुध्य-वस्था की स्थापना के लिये फीज़ी कानून जारी किया जाता है। इसमें कुछ समय के लिये बान्ति स्थापना के सब भविकारी फौज़ी अधिकारियों के हाथ में बछे

जाते हैं ।" Martyrs शहीदः बीर: गाजीमर्द । किसी महान् अहेश पर जो पुरुष अपने आपको बलिदान कर देते हैं उनके लिये यह शब्द स्वबहत होता है।

Martyrology शहीदीं का जीवन-इतिहास ! Marxian कार्रमान्से के सिदान्त सम्यन्धी, कार्रमान्से मा अनुवादी ।

Mass जनसमुदायः छोकसमुदायः जनसमृहः भाम छोग । Mass Mentality लोक-प्रवृत्तिः, जनप्रवृत्तिः, साथा-रण खोगों भी मनोवृत्ति ।

Mass Psychology संब-मानसः जन-मनोवृत्ति । Mass Movement साधारण जन आन्दोळन ।

Master-piece अन्यमणिः उत्कृष्ट अन्य ।

Materialism भौतिकवाद: जहवाद: प्रपंचवाद: देहवाद: अनात्मवाद ।

Materialist भौतिकवादी, जडुवादी; अनात्मवादी । Materialist Conception of History इतिहास की भौतिक कलाना; कार्लमारसं के सामाजिक विकास के सिद्धान्त के विवेचन में उक्त वाक्यांश प्रशुक्त किया गया है। सुविसद साम्यवादी लेखक इंगेल (Engel) ने इतिहास की भौतिक कल्पना की व्याख्या करते हुए लिए। है:-"इतिहास की भौतिक कल्पना का सिद्धान्त इस तत्व पर निर्भर है कि जीवन-निर्वाह के सब साधनों की उत्पत्ति और वस्तुओं का विनिमय आदि आर्थिक घटनाओं ही से सारे समाज के शरीर की सृष्टि होती है।"

Matriarchate मानृ-सत्ता-वाद; प्राचीन सिद्धान्त विशेष जिसका यह मन्तव्य है कि माता ही सब कौटु-न्विक अधिकारों की जड़ है, पिता नहीं।

Mayor नगराध्यक्ष; नगर सेड।

Mayoralty नगराध्यक्ष का पद ।

Mediation इस्तक्षेप।

Mehrarbeit अपुरस्कृत श्रम; कार्लमावर्स ने इस शब्द का प्रयोग किया है और इसका भाव उस श्रम से हैं जिसका मज़दूरों को पुरस्कार न दिया गया हो। Mercenary भादे पर लिया हुआ; धन-लोलुप। Mennonites एक राजकीय दल विशेष जिसको सिमन मेनो ने ईसवी सन् १४९२ में स्थापित किया था। इस दल के सिद्धान्त वर्तमान साम्यवादी दलों से मिलते-जुलते थे।

Militant लढ़ाकः, युयुत्स ।

Militant Programme रुड्डाकू कार्यंकम ।
Military सैनिक; सामरिक: सम्पूर्ण सैनिक शक्ति ।
Militarism युद्धिययता; सैनिकताबाद ।
Militia सैनिकदल जो केवल स्वदेश सेवा में काम आवे ।
Minimum न्यूनातिन्यून संस्या; कम से कम ।
Minister मन्त्री; सचिव ।

Ministry मंत्री-मण्डल; सचिव-मण्डल; प्रधान-मण्डल।
Minority अल्पजन-मत; अल्पजन; अल्पसंख्यक समाज;
छोटी संख्या।

Minute संक्षिप्त विवरण।

Mis-anthrope मानव जाति से घृणा करने वाला न्यक्ति मानव-विद्वेषी ।

Mis-anthrohy मानव द्वेप । Mis-appresion गलतपहमी; अस; सूल । Misfeasance न्यायसंगत अधिकार का अनुचित प्रयोग।

Misgovernment कुशासन । Misrepresent गलत रूप में प्रकट करना। Misrule कुशासन; कुशासन करना। Mob झुंड; भीड़; असंयत जन-समृह।

Mob Sychology झंड की मनोवृत्ति; संव-मनो दशा।

Mob Rule असंयत जन समृह का शासन; झुंड का शासन । गुनराती कोपकारने इसके लिये "धाढ़ा-शाही" शन्द का प्रयोग किया है।

Mobilization सैन्य की गतिविधि; सैन्य-संचय। Mobilize युद्ध के लिये (सेनादि का) जमा करना। Moderate नरमदल का व्यक्ति।

Moderate Party नरमदळ; भारत की राजनीति में जो दळ सीम्य राजनीतिक मत रखता है, उनके लिए यह शब्द व्यवहृत होता है।

Monadnistic Theory ज्यक्ति-स्वातन्त्र्य-वाद;राजनीति शास्त्र का वह सिद्धान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि समाज केवलमात्र व्यक्तियों या दलों का समूह है। ये ज्यक्ति इस तरह सम्बन्धित हैं कि इनमें परस्पर प्कता नहीं है, और ये एक दूसरे से स्वतन्त्र हैं और समाज के प्रति इनका कोई ऋण नहीं है।

Monarchy राजतन्त्र; एकराजशासन; एकराजाधिपत्य राजशाही।

Absolute Monarchy पूर्ण सत्ताधारी राजतन्त्र; स्वेच्छाचारी राजतन्त्र।

Constitutional Monarchy वैध राजतन्त्र। Limited Monarchy नियमित राजतन्त्र। Unlimited Monarchy अनियमित राजतन्त्र।

राजतन्त्र उस शांसन-प्रणाली का नाम है, जिसमें किसी एक उच्चत्तम सत्ता की प्रेरणा से राज्य का कारोबार चलता है। इसे अधिक सीधे-सादे शब्दों में यों कह सकते हैं कि जहां एक राजा का राज्य हो, जहां राजा के हाथ में राज्य की नियमित सत्ता या पूर्ण सत्ता हो, वहां का शांसन राजतन्त्र कहलाता है। महामित एरिस्टॉटल का कथन है। "वह राज्य राजनन्त्र कहलाता है जहां एक आदमी सर्वसाधारण के

हित के लिए राज्य करता है"। अमेरिका के सुमिसद राजनीतिक लेखक मि॰ गार्नर राजतन्त्र की ज्याप्या करते हुए लिखते हैं:— "जहां शासन की उंची सचा किसी एक व्यक्ति में केन्द्रीमृत हुई हो, चाहे फिर उसके अधीनस्य शासन का फुटकल काम करने वाले कितने ही व्यक्ति क्यों न हों, वहां के शासन को राज-सन्त्र कहते हैं।"

Monistic Theory समाज सत्ता-वाद; राजनीति का वह सिदान्त जो यह प्रतिपादित करता है कि सुसङ्गठित समाज (Organized Fociety) एक ऐसा
मानव-समुच्चय है जिसमें उसके सदस्य रूप व्यक्तियों
का कोई मिछ अस्तित्व नहीं है। जिस प्रकार पदार्थों
में परमाणुओं का सङ्गठन हुआ है और उनका उक
पदायों से कोई मिन्न अस्तिरंग नहीं है, ठीक यही
दशा उक्त समाज-सत्ता-वाद के मतानुसार सुसङ्गठित
समाज की है।

Monroe Doctrine मनरो-सिद्धान्त । इस दान्द का सामर्थ अमेरिका के भूतपूर्व मेसिडेन्ट जेम्स मनरो के इस घोषणा पत्र से है, जिसमें यह आदेत किया गया है कि उत्तर और दक्षिण अमेरिका की स्वतन्त्र रियासर्वों के मामर्थों में कोई युरोपीय दाकि (राज्य) इस्तक्षेप न करे और न अमेरिका ही युरोप के किसी राजकीय मामरें में इस्तक्षेप करे।

Morganatic Marriage असम-वर्ग-विवाह। जव

Nation are 1

किसी राजधराने के व्यक्ति का विवाह निम्न वर्ग की कन्या से होता है, तब उसके छिये उक्त वाक्यांश का म्ययहार होता है। इस वैवाहिक जोडे से उत्पन्न हुए यच्चों को उत्तराधिकार का कानूनी स्वरव मास नहीं होता। इस समय ईंग्हैण्ड के सम्राट प्रवर्ष को जो राज-सिंहासन त्यागना पदा. उसका सम्बन्ध इसी प्रकार के विवाह के प्रस्ताव से था। उनका सिसेन सिम्पहान नामक एक युवती से भैम होगया था। मिसेज़सिम्पहान साधारण घर की की थी। इसके पहिले वह दो पतियाँ को सलाक दे चुको थी। इंग्लैण्ड के विधान में यह नियम है कि सम्राट किसी भी साधारण धर की **लदकी या स्त्री से विवाह नहीं कर सकते । इंग्लैण्ड के** मन्त्रियों ने राष्ट्र के विधान की यह कठिनाई सम्राट् के सामने रखी । यहुत विचार के बाद सम्राट पुढवर ने अपने देश के विधान को मान देने हुए विशाल विदिशः साम्राज्य के राज्य सिंहासन को छोद दिया । सम्राट् और मिसेज सिग्पसनका विवाह Morganatic Marriage कह्छायगा।

Moujik रूसी किसान । Municipality नगर सभा; नगर सुधार सभा । Municipal स्युनिसिपेलिटी विषयक । Mutiny विद्रोह ।

Indian mutiny भारतीय विद्रोह; ईसवी सर्

N ·

National राष्ट्रीय ।
Nationalism राष्ट्रीयता ।
Nationalist राष्ट्रवादी ।
Nationality राष्ट्रीयता; राष्ट्र की सदस्यता ।
Nationalize राष्ट्रीय बनाना; राष्ट्र का नागरिक बनाना ।
Nationalizatoin राष्ट्रीयकरण । सानगी कारखानीं
आदि पर राष्ट्रीय सरकार का इस आधाय से अधि
कार करना कि उनका उपयोग राष्ट्र के दित के लिये
हो सके ।

Naturalize विदेशी की जागरिक के अधिकार देनी; देशीयकरण करना !

Naturalization देशीयकरण (इस शब्द की विस्तृत ब्याल्या के लिये Citizenship शब्द देखिये)। Nautical नाहिक भयवा पोत संचालन सम्बन्धी। Navy नी-सेना; जंगी जहाज़ों का वेडा; नी-विभाग।

Navigable जहाज़ या नाव चलाने योग्य; नाव्य । Negotiate (समझौते के लिये) यातचीत या लिखी

पदी करना । Negotiation समझौता सम्बन्धी लिख एपदी या बातचीत [‡] Neo-collectivism नयसमूहवाद; नवसमाजवाद । समृहवाद और नवसमूहवाद में यह फ़र्क है कि नहीं समृहवाद धानगी ज़ायदाद का विल्कुल ही निषेध करता है वहां नवसमृहवाद संस्कृति और छोटे-छंटे उद्योग-धन्धों के लिये खानगी ज़ायदाद का कुछ-कुल समर्थन करता है।

Neutral उदासीन; तटस्थ । वह मनुष्य या राष्ट्र जो किसी का पक्ष प्रहण न कर उदासीन या तटस्थ रहता है।

Neutrality उदसीनताः तदस्थता ।

Nihilism अराजकतावाद; शासन-विरोध; रुसी क्रान्ति-कारियों का अराजक सिद्धान्त।

Nihilist रूसी क्रान्तिकारी या भराजकताबादी; रूस के क्रान्तिकारी शान्दोलन में इन लोगों ने सबसे अधिक हिस्सा लिया था।

No-changers यह वाक्यांश गया की राष्ट्रीय कांग्रेस के समय से प्रचलित हुआ है। जिन राजनीतिज्ञों ने अपने राजकीय प्रोग्राम में परिवर्तन नहीं किया तथा जिन्होंने उस समय कौन्सिल-प्रवेश के प्रोग्राम को स्वीकार नहीं किया, उनके लिये यह शान्द व्यवहृत होने लगा था। हिन्दी में इसके लिये "अपरिवर्तनवादी" शब्द का प्रयोग किया गया था।

Nominate नामज़द करना; मनोनीत करना।

Nominated members नामज़द सदस्य; नियोजित सदस्य।

Nomination नामज़द्गी, नियोजन।

Nominator नियोजक।

Nominee मनोनीत व्यक्ति ।

Non-conformist प्रतिष्ठित धर्मसंय का विरोधी व्यक्ति।

Non-content विपक्षी वोट; विपक्ष में वोट देने वाला।

Non-entity शस्तित्वहीन वस्तु; नगण्य व्यक्ति ।

Non-intervention हस्तक्षेप न करने की नीति; निर्हस्तक्षेप।

Non-resistance निर्विरोध; १७ वीं शताब्दी का सिद्धान्त विशेष जिसका आशय यह है कि अधिकारी वर्ग अपने अधिकार का प्रयोग चाहे जैसा करें उनका विरोध कभी न करना चाहिये।

Non-union भ्रमिकसंघसे असम्बन्धित ।

0

Oath, Parliamentary: पार्लियामेण्ट की सौगन्ध; वह सौगन्ध जो पार्लियामेन्ट में प्रवेश करते समय उसके सदस्यों को छेना पड़ती है। इसमें यह प्रतिज्ञा की जाती है;—" में यह शपथ प्रवंक प्रतिज्ञा करता हूँ कि में श्रीमान् सम्राट् और उनके उत्तराधिकारियों के प्रति राजभक्त रहुँगा।"

Objection आपत्ति; आपत्तिकरण।

Objectionable आपत्तिजनक।

Obstruction अवरोध; बाधा; रुकावट; पार्लियामेन्ट या किसी अन्य सभामें इस प्रकार बाधा उपस्थित कःना जिससे उसकी चलती हुई कार्य्यवाही पूरी न हो सके, उसके लिये यह शब्द ब्यवहत होता है।

Occidental पाश्चात्य ।

Octroi चुंगी ।

P 9

Occupy अधिकार करना; दखल करना ।

Occupancy अधिकार; दखल ।

Occupancy right दालकी हक

Offensive आक्रमणकारी; आक्रमणात्मक ।

Offensive War आक्रमणात्मक युद् ।

Office पद; उच्च पद; दफ्तर; कार्यालय ।

Acceptance of an office पद-प्रहण।

Office-bearer पदाधिकारी।

Official सरकारी; विधिपूर्वक; अधिकार युक्त ।

Oireachtas आयहैंण्ड के प्रजातंत्र राज्य की व्यवस्थापिका सभा ।

Oligarchy अल्पजनसत्तात्मक राज्य; वह राज्य जिसमें सत्ता थोड़े से लोगों के हाथ में हो। महामति एरिस्टा-टल ने धनिक अल्पजन-शासन के लिए Oligarchy राज्य का प्रयोग किया है। सीली ने निकृत और अध्य-यस्थित धनिक शासन के लिये इस शब्द को प्रयुक्त किया है। प्राचीन लेखकों ने Oligarchy को aristo-cracy का विकृत रूप माना है, जिसमें धोदे से लोग अपने स्वार्थ सिद्धि के ब्रिये शासन करते हैं।

One man, one vote प्रति मनुष्य एक बोट, यह जुनाव की पद्धति जिसमें एक मनुष्य केंग्ड एक ही बोट दे सके।

One vote, one value मताधिकार का साम्यकरण मतदाताओं या निर्याचकों के मताधिकार के साम्यकरण के डिपे इस चानपांत का उपयोग होता है।

Open Door Policy मुकदार नीति; स्वतंत्र या भवाधित न्यापार-नीति के लिये यह वाक्यांश उपयोग में छाया जाता है।

Opposition सरकार-विरोधी दळ । यह दळ विशेष जो पार्टियामेन्ट था किसी अन्य छोक प्रतिानिध सभा में सरकारी पक्ष का विरोध करता रहता है।

Orders of the day पार्टियामेन्टका नित्यका कार्यकम Order जाजा; दुक्म; व्यवस्था; Law and Order कृतन्त और व्यवस्था।

Order of Merit विधान; निरपण; गुण विरोप की दणिय; ईसवी सन् १९०२ से यह दणिय उन ब्रिटिश प्रजाबनों को दी जाने खगी है, जो किसी कार्य में अल्युक्च श्रेणी की विदोपता बतलते हैं।

Ordinance विशेषाज्ञा, विशेष कृत्न्तः, फ़रमान । Organic theory of the State राज्य का साव यवनिस्त्रांत ।

कई पाद्रात्य राजनीति-विद्यारों का कथन है कि राज्य के प्रधान गुणों में से सावयव पृक्ता (Organic unity) भी एक है। सावयव पृक्ता एक ऐसा शब्द है, जिसका ठीक रे अर्थ हमारे बहुत से पाठक नहीं समसेंगे, अतप्त यहाँ हम इसका खुलासा कर देना आवश्यक समसते हैं। इसारा शारिर मिन्न मिन्न अवयवों का एक सुसंगठित सब है। शारिर में जितने अवयवों है, उन सबका एक दूसरे के साथ प्रनिष्ठ सम्य-न्य है। जहाँ किसी अवयव को चोट छगी कि उसका असर शरीर के सब अवयवों पर होता है। इससे यह प्रकट होता है कि शरीर के सब अवयवों में एकता है,

इन सबका आपस में, जैसा कि हम उत्पर कह खुके हैं, घनिष्ठ सम्बन्ध है। एक भवया के मुख द्वारा का प्रमाव दूसरे अवयव पर पहे बिना नहीं रह सकता। हारीर के इन अपयवों भी इस घनिए प्रकता ही का नाम सानयन-प्रका (Organic unity) है। कितने ही समाजशाखवेचाओं तथा राजनीति के आचाय्यी मे दारीर के इन अजयवीं की एकता का मिलान समाज या राज्यरूपी दारीर के अपयवों की एकता से किया है, और उन्होंने इस सम्यन्य में एक सिद्धान्त स्थिर किया है जिसे समान या राज्य की सावयव-एकता (Organic Theory of the Society or State) कहते हैं। उनका कथन है कि उन छोगों का समुदाय जो परस्पर एकता के सूत्र में यंधे हुए नहीं है सथा जिनका भापस में सम्बन्ध नहीं है, समाज या राज्य नहीं कहरा सकता। इस प्रकार के निश्वंवल समुदाय से समाज का शरीर संगठन नहीं होता। इनका कहना है कि जिस प्रकार विश्वंत्रल और असम्बद्ध अवपर्वी से शरीर का सङ्गठन नहीं हो सकता, उसी प्रकार मनुष्यरूपी उन अपयर्वों से समाज या राज्य का सहदन नहीं हो सकता जो किसी न किमी प्रकार की एकता के सुन्न से बद नहीं हैं सथा जिनमें परस्पर कोई सम्बन्ध नहीं है। दारीर के सहउन के लिये जिस प्रकार उसके भिन्न र भवयवों की एकता की आवश्यकता है, उसी प्रकार कितने ही छेपकों के मतानुसार समाज या राज्यरूपी वारीर के सद्वठन के छिये उसके अवयवरूप सदस्यों की पकता की आउदयकता है।

कीछनेक (Jellinek) नामक एक विदान का कथन है कि राज्य से सम्बन्ध रएने वाला यह सावयव-सिदान्त यहुत ही पुराना और लोकप्रिय है। सुप्रसिद्ध प्रीक ताबज्ञानी या राजनीति-साख का प्रचीन लाचार्य प्लेटो ने अपने 'ही रिपन्लिक' (De Republica) नामक प्रन्थ में रिपल्लिक की तुलना एक निराट् मनुष्य से की है और यह जोर से यह प्रतिपादन किया है कि सर्वेषिर सुक्यवस्थित। सर्वेतन्त्र शासन (Common wealth) वही है, जिसकी धनावट तत्जतः मनुष्य शरीर को बनावट से समानता रखती है। प्लेटोने कहा है कि जिस प्रकार शरीर के सदस्य रूप किसी अवयव को चोट लगा जाने से सारे शरीर को चेदना होती है और वह उस टुःखित अवयव के साथ सहानुभृति दिखलाता है, ठोक उसी प्रकार समाज जिन व्यक्तियों से बना है, उनमें से किसी को चोट पहुँ चने से सारे समाज को घड़ा लगता है। अत्यन्त विष्यात श्रीह पण्डित सिसरो ने राज्य (State) और व्यक्ति की तुलना की है। उन्होंने राज्य के प्रधान की उस भारमा से तलना की है जो मानव-शरीर को सञ्चालित करती है। इसी प्रकार अन्य कई लेखकों ने भी इसी प्रकार की तुलना की है। अठारहवीं सदी के बहुत से पाश्चात्य लेखकों ने तो इस मुलना को यदा महत्त्व दिया है। हाँ, इसके पाश्चात फ्राँस की राज्यकान्ती से इस सिद्धान्त का महत्व घटने लगा और इस विचार को विशेष अनु-मोदन मिलने लगा कि राज्य और कुछ नहीं केवल एक फृत्रिम चीज़ है। इससे सावयव-सिद्धान्त को धक्का पहुँ चने लगा। पर उन्नीसवीं सदी के मध्य में फ्राँस के ताव-ज्ञानियों के इस विचार के खिलाफ़ मतिकिया ग्रुरू हुई और इस विचार को विशेष प्रोत्साहन मिलने छगा कि राज्य एक शरीर (Organism) है। इस समय लोगों में इस सिद्धान्त का यहत मोह वढ़ने छता । जर्मन राजनीति-विशारद व्छंशलेने अपने सुप्रसिद्ध यंथ (Theory of the State) म सावचव-सिद्धान्त को वड़ी योग्यता से पुष्ट किया है। उसने दिखलाया है कि राज्य मानवी शरीर (Human Organism) का मानों प्रतिविम्य है। इन दोंनी में साइइय है। जिस प्रकार शरीर के सदस्य अवयवीं में (Organs) कार्य और जीवन-क्रियार्थे रहती हैं वैसे ही राज्य में भी रहती हैं। उसने राज्य की धनावट और जीवन-क्रिया (Life process) की मानवीय शरीर के साथ जो तुलना की है, यह अत्यन्त मनोरं-जक है। उसने दिखलाया है कि राज्य केवल निर्जीव कृत्रिम मशीन नहीं है व न्क वह एक सजीव, वाँ सिक तथा सेन्द्रिय पदार्थ (being) है । उसने इस बात को सिद्ध करते हुए लिखा है कि जिस प्रकार तैल-चित्र (Oil, painting) तेल के विन्दुओं के समुदाय से कुछ अधिक है; जिस अकार मनुष्य अक्तविन्द्र या अस्थियों के संमिश्रण से कुछ अधिक है, वैसे ही राज्य राष्ट्रीय लोगों के केवल समुदाय से तथा बाहरी कायदे क़ानून के संग्रह से कुछ अधिक है।

जिस प्रकार प्राणी शरीर (Animal organism) उसके सजीव अवयवीं तथा रक्तविन्दुओं (Cells) से बना है और जिस मकार ये अवयव एक दूसरे पर निर्भर करते हए अपना ज़दा २ कार्य्य करते हैं, ठीक यही हालत राज्यरूपी शरीर की है। यह शरीर न्यक्तिरूप अवयवों से यना है और इनका भी ठीक वहीं हाल है, जो शारि के अवयवों का है। शरीर के अवयवों की तरह ये व्यक्ति भी, जो राज्य-शरीर के अवयव हैं, अपना जुदा २ काम करते रहने पर भी एक दूसरे पर या समाज पर निर्भर करते हैं। इनका आ4स में सम्बन्ध है। क्या बनावट में, क्या किया में और क्या अन्य वार्तों में मनुष्य शरीर से समाज-शरीर की समता है। दोनों ही का अस्तित्व कृत्रिम साधनों के बजाय नैसर्गिक साधनों से शरू होता है। सुप्रसिद्ध फ्रेंड तत्त्वज्ञानी रूसो ने मानवीय शरीर के साथ राज्य की जो तुलमा की है, वह बढ़ी मनोरंजक है। मनुष्य के सिर की तलना राज्य की सर्वोपरिसत्ता से मानवीय मस्तिष्ककी, राज्य के कानून और रीति रिवजों से, इच्छाओं की जजों और मैजिस्ट्रेटों से, व्यापार, खेती और उद्योग धन्धों की मुँह और पेट से तथा सर्वजनिक अर्थकोश की रक्त के साथ की है।

े इसी प्रकार (अलबर्ट रोफ्ले) नामक सुप्रख्यात आस्टियन विद्वान एवं कानून पण्डित (Jurist) ने प्राणी-शरीर और समाज-शरीर की तुलना करने में वडा परिश्रम और अध्ययन किया है। आपने आस्ट्रियन भाषा में दी स्टक्चर एण्ड लाइफ भाफ दी सोशल बाँडी (The structure and life of the Social Body) नामक ग्रंथ लिखा है। इस ग्रंथ में वही ही बिद्वता और विस्तार के साथ ग्रंथ लेखक महोदय ने शाणी शरीर और समाज-शरीर की शरीर-शाख, जीव-विज्ञान और मानस-शास्त्र की दृष्टि से तलना कर दोनों में आश्चयंकारक साहत्य दिखलाने का प्रयत्न किया है। आपने दिखलाया है कि समाज एक शरीर है जिसका जीवनतत्त्व या अंग मनुष्य है। आपने इस ग्रन्थ में जिस अपूर्व विद्वता और आश्चर्यकारक खोज का परिचय दिया है, वह आपके अगाध ज्ञान, अपूर्व प्रतिभा और भ्रशंसनीय अन्वेपण शक्ति का पता देता है। आप ही के समान पाछ लिएन फील्ड नाम के

रूसी समाज शास्त्रवेत्ता ने इन होनों में समानता दिएलाने में अपूर्व प्रतिमाशक्ति, गम्भीर गरेपगाशकि और विद्वत्ता का परिचय दिया है। आपने एक प्रन्थ लिखा है. जिसका नाम "Thoughts Concerning the social science of the Future" \$ 1 ्रष्टसके पाँच बड़े २ भाग हैं। आपने साप्रवय सिद्धा-न्त का बड़ी ही योग्यता से समर्थन किया है। आपने इस सिदान्त का जिस मार्मिकता से खुलासा किया है. यह आधर्यजनक है। आपने समाज के मनोविज्ञान (Social Psychology) और समाज-शारीर का बहा ही सुन्दर प्रकटीररण कर प्राणी-दारीर के साथ उसकी बदी ही अच्छी तुख्ता की है। कई वार्तों में यह स्पेन्सर और होफ्ले (Schaffle) से भी भागे यह गया है। इसी प्रकार आगस्य केमट (August Comte), टाइ (Tarde) छिटारन्य (Letourneau), दि मेर (De Great), फीले (Fowliee) और रेनवम्सं (Rene worms) भादि क्रेड सल्बल्लानियों ने सथा क्लू जर्मन दार्शनिकों ने भी सायपय-सिद्धान्त को पुष्ट और संमर्थन करने का प्रयत्न किया है। इसमें से फेश तत्वज्ञानी और 🍃 समाज-शास्त्रवेचा यग्सै हो इस सिदान्त का सबसे भविक हिमावतीं है। उसने कहा है कि समाज-शहीर और प्राणी-शहीर में आधर्यकारफ समानत पायी जाती है। Oriental प्राच्य, प्राच्यदेशीय: पुशिषाई सभ्यता सम्बन्धी।

Ottoman तुर्कसम्बन्धी; तुर्की; तुर्क ।
Out-look दृष्टि कीण ।
Political out-look राजनीतिक दृष्टिकोण ।
Out-manoeuvre श्रेष्टतर कीश्रल या क्षपट गाँत से
पराजित करना ।
Out-post तूरवर्ती चीकी ।
Out-vote वोटी की श्रीधकता ।
Out-voter याहरी व्यक्ति जिसे थोट देने का श्रीधकार
प्राप्त हो ।

Over-government अतिशासनः आयश्यकता से अधिक दासन करने की पद्धति: राजनीतिशास्त्रके कई छेसक अतिशासन के थिएद हैं। जानस्टअट मिछ कहता है "अतिशासन से मानव समाज की धारीरिक और मानसिक शक्तियों का क्षय होता है। क्योंकि यह शासन मनुष्य को अवनी हृद्धि के निर्णयानुसार कार्यकरने में बाधा डाइसा है। स्वरान्त्र स्पर्धा (Free competition) मनुष्य की सर्वोत्तम दाकियों का विकास करती है। उसकी प्रयत्त न-हाक्ति (Initiative) को बढावी है और उसमें आत्म निर्मरता का भाव उरपन्न करती है। इसके विपरीत अति-शासन (Over-government) मनुष्य के स्वानाविक विकास को रोकता है, उसके ध्यक्तित्व को हुचलता है, उसकी मीटिकता पर झहाराघात करता है और इस तरह समाज की कक्षा (Standard) को नीचे गिराता है। साम्बयादी लेखक अविद्यासन का पक्ष मधर्मन करते हैं I

Overtures (सन्धि आदि का) प्रस्ताव।

P

Pacify शान्त करना ।
Pacific शान्ति प्रिय; शान्ति जनक ।
Pacification शान्तिकरण, शान्ति स्थापन ।
Pacificatory शान्तिकर ।
Pacifist शान्तिवादी; युद्द निराकरण का समर्थक ।

Orientalist प्राच्य देश के इतिहास और भाषाओं का

Orientalism एशियाई रोतिरस्म ।

विशेषज्ञ ।

Pacifism शान्ति वाद; युद्धनिराकरण का समर्थन !
Pact समझौता; इकरार नामा !
Pan-African समस्त अशीका की एकता सम्बन्धी !
Pan-American उत्तरी व दक्षिणी अमेरिका के एकता
सम्बन्धी !

?an-Hellenism समस्त ग्रीस घासियों का राजनीतिक संद ।

Pan-Islamism मुस्लिम संसार की एकता काआंदोलन। Pan-Slavism समस्त स्लैय जाति के छोगीं के एकी करण का आन्दोलन।

Pantiscoracy यह नाम कोछिरिज ने एक ऐसे प्रस्ता-चित साम्यचादी उपनिचेश को दिया था जिसकी स्थापना सम्पूर्ण समानता के सिद्धान्त पर की जाने यासी थी।

Parliament पालियामेन्ट; इंग्लेण्ड की लोक प्रतिनिधि सभा (इसके सम्बन्ध में House of Commons और House of Lords शब्द देखिये)।

Parliamentarian पार्लियामेन्ट का बाद्दिवाद कुदाल सदस्य।

Parliamentary पार्छियामेन्ट सम्बन्धी; पार्छियामेन्ट द्वारा विधिन्बद्ध ।

Participation भाग ब्रहण।

Particularism किसी पक्ष या सन्प्रदाय के प्रति एका-

Partition विच्छेदः विभाजन ।

Partition of Bengal वंग-विच्छेद ।

Partnership साझा; शराकत।

Pasha तुर्की या मिश्र का उच अफसर ।

Passport अनुमित पन्न; विदेश जाने के लिये सरकार की ओर से जो अनुमित पन्न दिया जाता है; उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है।

Passive Resistance निष्किय प्रतिरोध: वह प्रतिरोध जो शान्तिपूर्वक किया जाता है, और जिस में हिंसा-मय साधनों से काम नहीं लिया जाता है। महाला गांधी ने दक्षिण अफ्रीका और भारतवर्ष में इस प्रकार के आन्दोलन किये थे।

Patent राज-: दत्त अधिकार-पत्र; राज-प्रदत्त अधिकार-पत्र जो किसी आविष्कार का सर्वा धकार रक्षित रखने के लिये लिया जाता है।

Patent, Letters: राजा से प्राप्त अधिकार-पत्र; जिस से किसी आविष्कार का सर्वाधिकार सुरक्षित रहे।

Paternal Government पैतृक सरकार; - पैतृक शासन; संरक्षक शासन; यह वह सरकार था शासन है जिस का कार्य क्षेत्र न केवल सामाजिक द्वराह्यों को रोकना तथा खानगी अधिकारों की रक्षा करना है, चरन को मानव-समाज की कई प्रकार की सेवाएं करता है और मानव समाज को ऊँचा उठाने में और उसकी सर्वाङ्गीन उज्ञति करने में प्रयत्न शील रहता है।

Patriarchal Theory of State Origin राज्य-उत्पत्तिका पैतृक सिद्धान्त ।

Patrimonial State वह राज्य जिसका शासक न केवल पूर्ण राज्य की प्रभुता ही भोगता हो, पर जो भूमि का भी स्वामी संमझा जाता हो।

Patriot खदेश-भक्त; देश-भक्त।

Patriotism स्वदेश-भक्तिः स्वदेशानुरागः स्वदेश-प्रेम ।

Patrol गरत; परिश्रमण; गरत लगाने वाला ।

Patron संरक्षक, आश्रयदाता।

Patronage संरक्षता, आश्रय; परवरिश ।

Peace द्यान्ति; युद्ध से निवृत्ति; सुलह; सन्ध ।

Peace-maker शान्ति-स्थापक; सन्धि कराने वाला व्यक्ति ।

Penal दण्ड विषयक; दण्डनीय; दण्ड विश्रायक । Penal Code अपराध-शासन शास्त्र; दुण्ड-विधान ।

People छोक; जन समाज; राज्य का, भीतिक इारीर जिन तत्वों से सङ्गठित होता है उनमें सब से प्रथम और आवश्य तत्व 'छोग' हैं। जो छोग राज्य में बसते हैं या जो छोग राज्य के सदस्य हैं उनके दो विभाग हो सकते हैं () नागरिक और (२) प्रजाजन। नागरिक उन्हें कहते हैं, जिनकी राज्य के घासन में आवाज़ होती है; या जो मताधिकार रखते हैं। प्रजाजन उनहें कहते हैं जिन्हें मताधिकार प्राप्त नहीं हैं, जो केवल हकूमत के पावन्द हैं।

Personal Unions वैयक्तिक संयुक्त राज्य; जब दो था दो से अधिल राज्य, जिन के वाह्य और आन्तरिक सग्वन्य भिन्न हैं, एक राजा के झण्डे के नीचे एक दूसरे से मिल जाते हैं, उन के लिये Personal Union शब्द का प्रयोग होता है। राजा ही इन राज्यों का संयुक्तकारी बंधक होता है। वैसे ये राज्य एक दूसरे से स्वतन्त्र होते हैं। हरएक का राज्य शासन सङ्गठन और क़ानून भिन्न भिन्न होते हैं। इन में एक राज्य के नागरिक दूसरे में विदेशी की तरह

समसे जाते हैं। यचिंग इन राग्यों का राजा एक हो रहता है, पर कृत्तन की दिन्द से इनमें उस का व्यक्तित्व नित्व रहते हैं। एक हो राजा अपने एक राज्य में पूर्ण सत्ताधारी रह सकता है और वूसरे में।उसके अधिकार जिथान से बद्द रहते हैं। अन्तर्राष्ट्रीय मामर्थों में भी ये राज्य एक दूसरे से खन्तन्त्र रह सकते हैं।

Plebiscite प्रत्यक्ष मत-प्रकाशन द्वारा स्थिरीकृत समस्त देशवासियों का निर्णय ।

Plenipotentiory राजदूत विशेष, जिसे सम्पूर्ण अधि-कार दिये गये हों।

Pluralism बहुमताधिकार पद्यति; मताधिकार की वह पद्यति जिसमें एक क्ष्मिक को एक ही समय एक से अधिक मत (Vote) देने का अधिकार प्राप्त हो।

Plurist बहुमताधिकारी व्यक्ति; वह व्यक्ति जिसे एक ही समय में एक से अधिक मत देने का अधिकार प्राप्त हो।

Plurality बहुत्य; अनेकच, अधिकांश योट ।

Plutocracy धनाड्य शासन; धनिक तम्त्र, धनिक वर्ग।

Plutocrat धनाव्य शासन का सदस्य ।

Plutonie, Plutonian हेटो सम्बन्धी।

Pogrom रूस का सङ्गठित विद्रोह-विशेष ।

Policy मंति; शासन-मीति।

Political राजनीतिक; राजनैतिक; राजकीय।

Political Agent देशी राज्यों में स्थित भारत; सरकार का मतिनिधि।

Political Agitation राजनैतिक आम्दोलन ।

Political Aspirations राजनीतिक महत्त्वाकांक्षाएँ; राजकीय महत्त्वाकांक्षाएँ।

Political Department राजकीय विमाग; राजनीतिक विमाग।

Politics or Political Science राजनीति-विज्ञान;

भिन्न भिन्न राजनीतिक्ष राजनीतिशास की भिन्न-भिन्न व्याप्याएँ करते हैं; पर सामान्यतया राजनीतिशास्त्र से उस शास्त्र की कल्पना होती है जो राज्य (State) के शासन, गुण, कर्म, धर्म, स्था उसके मिन्न-भिन्न रूपों का विवेचन करता है। यह दो मकार का है, यथा (१) सैद्वान्तिक राजनीतिशास (Theoratical Politics) और दूसरा स्यावहारिक राजनीतिशाख (Applied Politics) । सैदान्तिक राजनीतिशाख शास्त्र केवल राज्य या राज्यशासन के मूल का, उसके राज्यों का, उसके शिदान्तों का और उसके भादशों का विवेचन करता है। इसके विपरीत स्यावहारिक राजनीतिशाख उन साधनों और उपायों का विचार करता है जिनके अवल्यन से राजनीतिशाख के तत्य और आदर्श स्यवहार में छोये जा सकें। दूसरे शब्दों में यों कह छोजिये कि यह दूसरी तरह का राजनीतिशाख शासन के स्यावहारिक रूप और कार्य्य पर प्रकाश दालता है।

सुप्रस्थात जर्मन राजनीतिञ्च व्हंशले (Bluntschli) का कथन है कि "राजनीतिशास्त्र उस द्यास्त्र का नाम है, जिसमें राज्य के तस्त्रों का, उसकी मुख प्रकृति का, उसके गुण धर्म का, उसके विविध रूपों और विकास का वर्णन रहता है।" ब्छन्दाछे की सरह एक दूसरा गैरियस (Garies) नामक जर्मन राजनीतिञ्च राज्य की ध्याख्या इस प्रकार करता है-"राजनीतिशास्त्र राज्य को शक्ति की संस्था (Institution of Power) समझता है और यह राज्य की उत्पत्ति, उद्देश और बादर्श पर विवार करता है।" पाछ जैनेट (Paul Janet) नामक फान्स का एक मामंक्ति ऐसक राजनीति शाखको समाज शाखका वह हिस्सा समझता है, जो राज्य के मूल और शासन के तस्वों पर विचारकरता है। प्रोफेसर सीली महाराय राजनीति चास्य की स्थायया करते हुए लिखते हैं-"राजनीतिशास्त्र शासन के सिद्धानतीं और कारवीं का उसी प्रकार विवेचन करता है जिस प्रकार अर्थ-शास्त्र सम्पांच का, जांव शास्त्र जीवन का और बीज-गणित अहाँ का।"

इन सब मतों और ज्याख्याओं हा सारांदा यह है कि राजनीतिशास्त्र साधारणतया सय दृष्टिमों और सब बाजुओं से राज्य का विचार करता है। राजनीति-शास्त्र का धारम्म और अन्त राज्य ही से होता है। बह, जैसा कि हम उपर कह चुके हैं, राज्य की उत्पत्ति, मूछ प्रकृति, तत्व और उसके विविधि रूपों तथा विकास पर निचार करता है।

Politics, Applied: ब्यावहारिक राजनीति-विज्ञान । इसमें राज्य के ब्यावहारिक और अत्यक्ष शासन का

विवेचन, जुदी-जुदी शासन-प्रणिट्यों का वर्णन और विग्हेपण तथा कृत्नून के व्यावहारिक उपयोग आदि का विवेचन रहता है।

Politics, Theoretical: सेदान्तिक राजनीति शास्त्र । इसमें राज्य के सिद्धान्तों का अर्थात् राज्य के मूळ, गुण, धर्म और आदशों का विवेचन रहता है। इसके अति-रिक्त इसमें शासन-सिद्धान्त, शासन सम्यन्धी संस्थाओं, विभागों, ज्यवस्था, राज्य-कर और कानून आदि का सैद्धान्तिक विवेचन रहता है।

Poor Law दिवदाशक कानून।

Popular Government लोकसत्तात्मक सरकार।

Populist Party अमेरिका का राजनैतिक दल विशेष जिसका सङ्गठन ईसवी सन् १८८९ में हुआ था। इस दल का उद्देश देश में स्वतन्त्र सुद्रा-चलन और रेल्वे पर सरकारी अधिकार का होना था।

Portofolio पद; यह शब्द मिनिस्टर के पद के लिये ज्यवहृत होता है।

Positivism प्रत्यक्षात्मक दर्शन; प्रत्यक्षवाद; वास्तविक-

Posterior पश्चाद्वर्ती; उत्तरकालीन ।
Potentiality अनुद्धत शक्ति; समता ।
Powers, Great: संसार के महान् राष्ट्र ।
Pre-occupation पूर्वाधिकार ।
Preamble आईन आदि की भूमिका; प्रस्तावना ।
Preliminary प्रारम्भिक; प्राथमिक ।
Premier प्रधान; प्रधान-मन्त्री; सुख्य; अग्रगण्य ।
Prerogatives of the Crown ब्रिटिश सम्राट् के
विशेपाधिकार ।

Preside समापति होना; अध्यक्ष होना ।

Presidency समापति का पद; श्रेसीडेन्सी; अहाता।

President सभापति; अध्यक्ष ।

Presidential सभापति का; सभापति सम्बन्धी; Presidential Address सभापति का भाषण।

Presumption अनुमान; सम्भावना ।

Prevention रोक; निरोध।

Prevention of Crime अपराध की रोक।

Preventive निरोधक ।

Preventive Measures निरोधक उपाय।

Priest पाद्री: ईसाई पुरोहित ।

Primary Government विशुद्ध प्रशतन्त्र; राजनीति-शास्त्र के प्रसिद्ध अमेरिकन लेखक Primary government की व्याख्या इस प्रकार करते हैं:—"विशुद्ध प्रजा-तन्त्र जिसमें लोग सभाओं में इकटे हो जाते हैं और वहीं राज्य के कृतन्त आदि बनाते हैं, उसे Primary government कहते हैं।

Prime-minister प्रधान मन्त्री ।
Primitive आदिम; मौलिक; प्राचीन ।
Primogeniture क्येष्टाधिकार ।
Principal प्रधान; विद्यालय का प्रधानाचार्य ।
Principality राज्य; आधिपत्य ।
Private व्यक्तिगत; निजी; गोपनीय ।
Privateer गैरसरकारी युद्धपोत; उसका क्सान ।
Privation कष्ट; कठिनाई ।
Privilege अधिकार; विशेष सुविधा ।
Privileged Classes विशेष अधिकार या सुविधा

प्राप्त लोग ।
Privy Council विदिश साम्राज्य का सर्वोध्य

Pro-consul आधुनिक औपनिवेदाक शासक । 'Prohibition मादक पदार्थों की रोक; निपेधाजा।
Prohibitive निपेधारमक; निपेधक।
Proletariate श्रमनीवी।

Property qualifications of Representations; प्रतिनिधित्व की साम्पत्तिक योग्यता; मध्ययुग मंप्रायः सारे यूरोप में धारा-सभाओं में जाने वाले प्रति-निधियों के लिए कुछ न कुछ नियमित साम्पत्तिक योग्यता की आवश्यकता होती थी। अब भी कुछ देशों में यह प्रथा प्रचलित है। ईसवी सन् १८५८ तक प्रेटविटेन में कंट्री मेम्बरों के चुनाव के लिए यह आव-श्यक शर्त थी कि उनके पास कम से कम ६०० पौन्ड की सम्पत्ति हो। ईसवी सन् १८१४ के फ्रेंच विधान के अनुसार प्रत्येक डेप्युटी के चुनाव के लिये यह नियम था कि वह कम से कम १००० फ्रेंक टेक्स देनेवाला हो। यह नियम ईसवी सन् १८४८ तक फ्रान्स में चळता रहा। अमेरिका के संयुक्त प्रान्त के राज्यों के कई पूर्व-विधानों (Early Constitutions) में धारा समाओं के चुनाव में जाने के लिये साम्पत्तिक योग्यता के बन्धन थे। प्रजातंत्र के विकास के साथ-साथ ये र्यंधन टूटते गये। पर अब भी थे कई जगह मीजूद हैं। केनेडा में सरदार समा (House of Lords) का सदस्य निर्वाचित होने के लिये यह आवश्यक है कि उसके पास कम से कम ४००० दॉल्स (अमे-रिका का सिक्का विदोप जिसका मुख्य छगमग ३) रुपया होता है) की सम्पत्ति हो । बेढिजयम की सीनेट में धुने जाने की इच्छा रखने याले प्रत्येक मनुष्य के पास २४०० डॉलर सम्पत्ति होनी चाहिये । खोदन में भी धारा समा का सदस्य निर्धाधित होने के लिये २२००० डॉडर सम्पत्ति या १२०० डॉडर की वार्षिक क्षायहोना आवस्यक है। भारतवर्ष के युक्त प्रान्त में राज्य परिपद के लिये १००००) रुपये पर आयकर हैने वाला बोट दे सकता है। भन्य मान्तों में इसके लिये हुछ विभिन्न नियम हैं।

Proportional Representation अनुपातिक प्रति निधित्व । प्रतिनिधित्व की यह पद्धति जिसमें हर एक , दल को उसके मनाधिकार (Voting Power) के अनुपान से प्रतिनिधित्य दिया जाना है।

Protectorates संरक्षित राज्य; संरक्षित राज्य उन राज्यों को कहते हैं, जिनमें मसुत्व तो उन्हीं राज्यों के राजों या शासकों का हो, परन्तु जिनमें विविध सन्धियों के अनुसार उनके संरक्षक राज्यों को या तो मीतरी तथा बाहरी दोनों प्रकार के विषयों में अथवा केवल बाहरी विषयों में कुछ राजनैतिक अधिकार होते हैं।

जब किसी दुर्बेल राजा को किसी आक्रमणकारी

का मय होता है अथवा जय उस पर कोई आदमण कर देवा है, तो प्रायः घह अपनी रक्षा के लिए या तो आदमणकारी राज्य की ही अथवा किसी अन्य बलिष्ट राज्य की शरण लेकर उसकी अधीनता स्वीकार करने के लिए बाध्य हो जाता है। इस प्रकार वह अपने राज्य को पूर्णतः पराजित तथा पराधीन बनाने की जोलम उठाने की अपेक्षा अपने को उसका संक्षित राज्य पनाना स्वीकार कर लेता है। संरक्षक पन नाने वाले राज्य को अपने संरक्षित राज्य में कुछ अधिकार सहज ही प्राप्त हो जाते हैं। विदिश्व साध्याज्य की संरक्षता में मलायां स्टेट, सारवाक; वोरन्यू, स्वान, और जंजीयार आदि देश हैं, जिनकी गणना संरक्षित (Prote-ctorates) राज्यों में होती है।

Provisional अस्यायी; अल्पकालीन ।
Provisional Government अल्पकालीन या
अल्पस्यायी ज्ञासन ।

Proviso शर्तं, शर्ता दका।
Provocation उत्तेतना।
Provocative उत्तेतक, क्रोधोद्दीपक।
Provost स्कॉटलिंग्ड का नगराध्यक्ष्य; प्रीत्री पुलिस का पृक अफसर।

Proxy प्रतिनिधिः बद्धे में काम करने वाला ।
Psychology मनोविज्ञानः मानसञ्चास्त्र ।
Public सर्व साधारणः सार्वजनिकः लोक-विदिश्व ।
Public Activity जन-आन्दोलनः सार्वजनिक
आन्दोलन ।

Public fund सार्वजनिक कोप !

Quaestor प्राचीन रोम का सरकारी कोपाध्यक्ष । Quasi कृत्रिम; दिलावटी । उगभग । Queen महाराणी; राजमहिषी । Queen Dowager मृतपूर्व राजा की विधवा राजी । Queen Mother राजमाता । Question प्रदन; समस्या ।

Leading Question सुख्य प्रश्न, प्रवास 'समस्या । Questionnaire प्रश्नावली । Quietism निरुद्योगवादः निष्टृत्तिमार्ग ।

Quorum गणपुरक संख्या; कार्यसाधक संख्या ! Quotation अवतरण ! R

Radical उम्र परिवर्तनवादी: इंगलैंग्ड के उदार दल (Liberal party) के अति प्रगतिशील पक्ष का सदस्य: उप्रस्थारवादी दल (Radical Party) की स्थापना ईसची सन् १८१६ में हुई। इसकी दिनदनी और रात चौगुनी प्रगति होती गई और भाज तो उदारदल (Liberal Party) में उसके इस पक्ष का यहा ज़ोर है। उसके हाथ में उदारदल का एक प्रकार से नियन्त्रण है। उप्र सुधार-वादियों के दल का उद्देश मताधिकार (Francise) को अधिक विस्तृत और ज्यापक करना और जनता के अधिकारों को बडाना है।

Rationalism बिबवादः हेत्वाद । Rationalist बुद्धिवादी: हेतुवादी ।

Rattening यह शब्द साम्यवादी साहित्य में काम में लाया गया है और इसका मतलब हदतालियों की वह पद्धति है जिसे वे अपने सहयोगी धमजीवियों को काम करने से रोकने में काम छाते हैं। इसमें हस्ताछी अपने सहयोगी श्रमजीवियों के भौजार और कपडे आदि छपा देते हैं या इसी प्रकार की अन्य वाधाए' उपस्थित करते हैं, जिससे वे काम चालू त रख सर्वे।

Rat साम्यवादी साहित्य में यह शब्द उस मज़दूर के लिये काम में लाया जाता है, जो ट्रेड-यूनियन (ब्यापारी-संघ) द्वारा नियमित मज़द्री से कम मज़द्री पर काम करता है और जो हद्ताल के समय अपने सह-योगी मज़दरों को छोड़कर उनके बदले में कारखाने में काम करने लग जाता है।

Reactionary प्रतिकियात्मक; पश्चाद्रगमनोन्मुख। Reactionist मतिकियावादी: उन्नति-मतिरोधक व्यक्ति। Realism यथार्थवाद: प्रकृतिवाद: वस्तु-स्वातन्त्र्य वाद । Realm राज्य: प्रदेश: कार्यक्षेत्र, विषय !

Real Union वास्तविक संघ; सच्चा संघ; जब दो या अधिक राज्यों का इस प्रकार संयोजन होता है जिससे ं कि उन पर सिर्फ एक राजा का ही राज्य न रहे, वरन् उनका शासन-विधान और अन्तर्राष्ट्रीय व्यवस्था भी एक होजाय, तव उनका यह संघ या संयोजन Real P 10

Union अर्थात 'वास्तविक संघ' कहलायगा । अन्त-र्राप्ट्रीय कानून के सुधस्यात पण्डित महाशय हॉल लिखते ईं; "वास्तविक संघ (Real Union) उसी दशा में सम्भव होता है जब दो या अधिक राज्य भपना स्वतन्त्र-अस्तित्व विलीन कर एक राजा की आधीनता में आकर एक ही विधान और अन्तर्रा-प्टीय सम्बन्धों से वह होजाते हैं। हां, इन राज्यों के भान्तरिक कानून और रीति रिवाज़ों के भिन्न रहने में कोई आपत्ति नहीं होती।" महायुद्ध के पहले आ स्ट्या. हंगरी और स्वीडन-नार्वे के संव Real union में गिने जाते थे। महायुद्ध के पहले आस्ट्रिया हंगरी एकही सम्राट् के द्वारा शासित होते थे। इन् दोनों में एक ही धारा-सभा थी। इसके अतिरिक्त दोनों देशों में एक ही सेना थी। युद्ध-राजस्व (Finance) और वैदेशिक विभागों का सञ्चालन भी समानसूत्र से होता था। एक निश्चित अनुपात से शासन-ज्यय भी दोनों देश देते थे। अन्तर्राष्ट्रीय मामलों में भी इनकी ओर से समप्रतिनिधित्व होता था। हां, आग्तरिक शासन के कई विभागों में दोनों देश अपना कुछ न कुछ स्वतन्त्र-अस्तित्व रखते थे।

नार्वे और स्वीडन का संयोजन ईसधी सन् १८१५ की ६ अगस्त की सन्धि के अनुसार हुआ। इस संधि में नॉर्वे ने स्वीडन के राजा को अपना राजा स्वीकार किया । इसके अतिरिक्त अन्तर्राष्ट्रीय मामली में भी नार्वे ने सारे अधिकार उक्त राजा के समर्पण कर दिये । आन्तरिक शासन में नार्वे ने अपनी स्वतं-त्रता कायम रखी। उक्त दो उदाहरण Real Union के अन्तर्गत आते हैं।

Rebel बागी; विद्रोही; राजदोही। Rebellion विद्रोह; राजविद्रोह; वगावत । Rebellious विद्रोहकारी; विद्रोहात्मक । Recidivism अपराध-व्यसनः अपराध-त्रवृति । Recognize स्त्रीकार करना; मानना ।

To recognize a government किसी सर-कार को स्वीकार करना ।

Recruit रंगरूटः नया सिपाही।

Red लाल; क्रान्तिकारक; यह दान्द आजक्छ योलदोविक या योलदोनिक-क्रान्ति के लिये भी काम भाता है। Red Army क्रान्तिकर सेना; योब्दोविक सेना। Red Coat अंग्रेज सैनिक। Red Cross सेंट जॉर्ज का क्र्स; अंग्रेज़ों का राष्ट्रीय

Red Ensign अंग्रेज़ी-स्यापारी जहाज़ की पताका।
Red Flag मान्ति का छाछ सण्डा।
Red Handed अपराध करते हुए।
Red Letter स्माणीय (दिनस); शुभ।
Red Villages बोक्तेविक माम।

Reference संदेत: हवाला: उलेख ।

Book of Reference दान्दकोप या विश्वकोष।
Referendum वह पद्धित जिसके भनुसार किसी कृत्न को पास या कार्यान्वित करने के पहछे उस पर सम्पूर्ण निर्वाचक-समुदाय की सम्मची छी जाय।

Reform मुघार; संशोधन ।

Political Reform राजनैतिक मुधार ।

- Social Reform सामानिक सुधार ।

Reformation सुधार; संशोधन । १६ धीं सदी का महान् धार्मिक भान्दोलन, जिसके फलस्वरूप ईसाई-धर्म के प्रोटेस्टंट पंथ की उत्पत्ति हुई। सबसे पहले युरोप में धर्म-सुधार का शान्दोलन बॉयक्रिफ, इस, आदि ने उठाया । इसके बाद नर्मंगी में महामति ल्यर ने और स्विट्सर्लेण्ड में तिंगली ने प्रचलित धर्मे-प्रधा के सुधार के लिये ज़ोर से अपनी आवाज़ बुलन्द की । इसके बाद इस सुधार-आन्दोलन ने बढ़ा ज़ोर पकड़ा । ईसाई धर्माचार्यों की ओर से इसका तीत्र विरोध होने ़ लगा । पर उस समय के महान् सुधारकों ने इसकी तनिक भी पर्वाह न की । महात्मा छथर के सन्देश को इजारों लाखों आदमियों ने अफ़ब्लित हृदय से सुना। टन्होंने जनता के सामने नये धर्म और नये सिद्धान्ती के तत्त्वों को रखा । जर्मनी, स्विटझर्लॅंग्ड, स्केन्डिनेविया और इंग्रेंटेण्ड की अधिकांश जनता ने इंसाई धर्म के इस सुधारक पंथ को स्त्रीकार किया। इंगलैण्ड के सम्राट् हेनरी अप्टम ने इसे बड़ा प्रोत्साहन दिया। शोदें ही समय में इस नवीन पंथ - प्रोटेस्टेन्ट पंथ - ने प्रायः सारे युरोप पर अपनी विजय-ध्वजा फहरा दी। Reformative सुधार जनक; संशोधनात्मक ।
Reformatory Schools याळ अपराधियों के चरित्र
सुधारने का स्कूल; वाळ-अपराधी-सुधार शाला; वाळ-

सम्यता के जिकास के साथ-साथ अपराध-विज्ञान की भावनाओं में भी बढ़ा परिवर्तन होता गया। इस समय अपराध-जिज्ञान (Criminology) ने यद्दी उन्नति करती है। उक्त पाठशालएं अपराध जिज्ञान की आधुनिक भावनाओं का फल है। अय यह माना जाने लगा है कि बालकों को उनके किसी अपराध के लिये जेल आदि में भेजने के बदले चरित्र-सुधारक पाठशालाओं में भेजना समाज के लिए अधिक हितकर है। इन स्कूलों में उन्हें ऐसी शिक्षा दी जाती है जिससे थे, अपनी अपराधी प्रदुः तियों को छोड़कर, समाज के लिये अधिक उपयोगी सदस्य यन सकें।

इंसयी सन् १८३७ में फ्रान्स में पहले-पहल इस प्रकार के स्टूडों की स्थापना हुई। इंसवी सन् १८५० में छंडन की परोपकारिणी समिति (Philonthropic Society) ने रेन्डिइड स्थान में इस प्रकार का एक स्टूड खोड़ा। तय से इनकी संख्या बदती गई। आज सरकारी अधीनता में वहां इस प्रकार की ४५ बाल-सुधार-जालाएं, १३९ बाल-उद्योग-ज्ञालाएं चल रही हैं। इंगलेण्ड की बोरस्टल जिल्ला संस्था कोई १३०० बाल-अपराधियों के चरित्र-सुधार का महान् कार्य कर रही है। भारतवर्ष में भी इस प्रकार की सुछ पाठशालाएं खुडी हैं।

Reformism सामाजिक न्याय-सिद्धान्त; सुधारवाद; समाज सुधारकों का सिद्धान्त विशेष, जिसके द्वारा वे इस प्रकार के नियमों का प्रचलन करना चाहते हैं, जिनसे सामाजिक अन्याय दूर हो और समाज में न्याय-सिद्धान्त का व्यवहार हो।

Regal राजोचित, राजकीय ।

Regality राजन्व; प्रमुता।

Regalia राजचिन्ह (छत्र, दण्ड)।

Regent रिजन्ट; यह व्यक्ति जो राजा की नाबाळगी या अक्षमता के समय ज्ञासन करता हो ।

Regicide नृपहत्या; नृप हत्यारा।

Regime शासनः शासन-प्रणाली।
Registrar महामात्र।
Registration नींघ।
Reginal शासन सम्बन्धी।
Regulation नियमः आईनः व्यवस्था।
Reinforcement अतिरिक्त सेनाः सहायक सेना।
Reichstag जर्मन पार्लियामेन्टः जर्मन लोक-प्रतिनिधि-

Reinstatement पुनर्पतिष्ठापन । Relaxation शिथिलीकरण; शिथिलता । Release छोड़ देना; मुक्त करना; उद्धार करना ।

(n.) मुक्तिपत्र।

Relevant प्रासंगिक; प्रसंगानुकूल ।
Renaissance प्रनःप्रयोधकाल; उदयकाल; युरोप में
१५ वीं शताब्दी में साहित्य और कला का जो महान्
उदय हुआ था, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत
होता है।

Reparation क्षतिप्रिं; हर्जाना । Represent प्रतिनिधित्व करना । Representation प्रतिनिधित्व ।

सुप्रसिद्ध तत्त्वज्ञ रूसो (Rousseau) का कथन है कि प्रतिनिधित्व की कल्पना विलक्क आधुनिक है। इसकी उत्पत्ति उन सरकारों के कारण हुई जिनका कार्य मानव-जाति के अधःपात का कारण होता था, जिनके शासन में मनुष्य के साथ पशुवत् वर्ताव किया जाता था। मांटेस्क्यू के कहने का आशय यह है कि स्त्रेच्छाचारी शासन-प्रणाली से तंग आकर होगों ने प्रतिनिध-तत्त्व की स्थापना की।

मध्ययुगीन यूरोप में प्रतिनिधित्व की भावना का बहुत कम विकास हुआ था। इंग्लिश पार्लमेन्ट में इस वक्त जो सदस्य रहते थे वे सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि होने के बजाय कुछ समूह विशिष्ट के हुआ करते थे। कहा जाता है कि उस समय इंग्लिश पार्लमेण्ट में सरदारों, धर्माचारों और मध्यश्रेणी के मनुष्यों के प्रतिनिधि रहा करते थे। आजकल प्रतिनिधित्व की जो भावना है वह उस समय इंग्लिण्ड में नहीं थी। यूरोप के और भी कितने ही देशों की प्रतिनिधि संस्था की यही हालत थी। यूरोप में प्रतिनिधि संस्था का

यहुत देर से विकास हुआ। मध्ययुग के महादेशीय नगरों के शासन में प्रतिनिधित्व का तत्व काम में छाया जाता था, पर उसका रूप बहुत भद्दा और अपूर्ण था। प्रतिनिधित्व के असली भाव को वह सार्थक नहीं करता था। आगे जाकर यूरोप में जैसे-जैसे नगरों का विकास होता गया, वैसे-वेसे प्रतिनिधित्व को विशेप उत्तेजन और प्रोरसाहन मिलता गया।

इंग्लैण्ड में सोलहवीं सदी के मध्य में प्रतिनिधित्व की भावना में परिवर्तन हो गया था। इस वक्त इंग्लिश पार्लमेण्टमें बहस करते हुए हेलेन नामक एक सदस्य ने इस आशय के भाव प्रकट किये थे:—

"यह एक उल्लेखनीय और महत्वपूर्ण तत्त्व है जो आजकल स्वीकृत किया जा रहा है। वह यह है कि हाउस ऑफ बामन्स में जो लोग जायंगे, वैकेवल किसी दल या समुदाय-विशेष के ही प्रतिनिधि नहीं, पर सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि समझे जायंगे। फ्रान्स में प्रतिनिधित्व की नयी कल्पना का उदय फांस की क्रांति तक नहीं हुआ था। फ्रांस के सन् १७९१ के नये विधान में प्रतिनिधित्व की नयी कल्पना का समा-वेश किया गया था। इस विधान में साफ़-साफ़ ढिखा गया है कि डिप्टी (Deputy) किसी दल, धन्या या जातिविशेष का ही प्रतिनिधि नहीं माना जायगा। वह सारे राष्ट्र का प्रतिनिधि माना जायगा। फ्रांस का अनुकरण जर्मनी ने भी किया। जर्मनी के विधान में भी लिखा है कि जर्मन रिश्चेग (Reichstag) के सदस्य केवल किसी दल विशेष ही के नहीं. वरन सारे राष्ट्र के प्रतिनिधि हैं। कहा जाता है कि युरोप के अन्य देशों की राजपद्यतियों में आजकल प्रायः यही भावना काम कर रही है। आरंकल संसार के प्रायः सभी सभ्य देशों में प्रतिनिधि किसी दल विशेष का नहीं, पर सारे राष्ट्र का समझा जाता है।

एक समय था, जब यूरोप में यह विचार अधिक प्रवलता धारण किये हुए था कि राज्यकार्य्य में प्रत्येक दल की ओर से, चाहे उसका आर्थिक वार्तों से सम्बन्ध हो या सामाजिक अथवा राजनीतिक वार्तों से, कोई न कोई ऐसा प्रतिनिधि होना चाहिये जो केवल उस विशिष्ट दल के खार्थ की ही रक्षा में अपनी आवाज़ उठावे। उस वक्त यह ख्याल था कि केवल संख्या

की तादाद से प्रतिनिधि चुनने के बनाय दछ-विशेष से जनना कई गुना अच्छा है। लाई बेरोहम ने मिटिश विधान पर जो अन्य लिया है, उसमें साफ साफ कहा है कि "प्रतिनिधियों की प्यवस्था में इस बात पर अवस्य ध्यान देना चाहिये कि इसमें प्रत्येक दल के प्रतिनिधित्व का समावेदा हुआ है या नहीं।" लाई परोहम अपनी बात की इष्टि में एक दरील देते हैं। वे कहते हैं.-'मान लिया जावे कि व्यवसाय की कोई विशिष्ट शाला किसी ऐसे प्रान्त में तरवबी पा रही है, को राज्य-केन्द्र से यहत दर है। यहां की छोक-संत्या इतनी नहीं है कि वे सादाद के वल पर अपना प्रतिनिधि भेज सर्वे । पर उस विशिष्ट व्यवसाय की हित-रक्षा के छिये उस जिले की ओर से प्रतिनिधि अवश्य जाना चाहिये ! इसी प्रकार दिनिन्ट (Dignit), प्रिन्स, देबीफ, चार्स, येनाट आदि मेंच छैदकों ने अछवर्ट दोपले नामक सुप्रस्यात आस्ट्रियन राजमीतिक विद्वान में तथा इस अन्य पाश्चाय विद्वानों ने भी इस सामदायिक मतिनिधित्व-पद्ति का समर्थन हिया है। फ्रेंच टेसक दिग्निट ने लिखा है कि सर्वसाधारण जनता की इच्छा जितनी अच्छी सरह भिन्न भिन्न दर्शी के प्रतिनिधि छेने से जानी जा सकती है, उतनी अन्य पद्धति से नहीं जानी जा सकती, वयोंकि इन दलों की सम्मिलित राय हो हो सर्वसाधारण जनता की राय है। कोई धारासमा (Legislature) तव तक सच्ची प्रतिनिधिक-समा नहीं कहला सकती है, जब सक कि उसमें राज्य में रहने वाले ध्यक्तियों या व्यक्तियों के दलों का प्रतिनिधित्व नहीं है। आगे चल-कर दिनितट पिर कहता है कि राष्ट्रीय जीवन की सब शक्तियों का अर्थात् उद्योग धन्ते, व्यापार, कला-कौशल आदि समके पतिनिधित्व का उतने ही ज़ोर के साय समर्थन किया जा सकता है, जितना भिन्न-भिन्न राजनीतिक दलों का।

इस प्रकार के श्रतिनिधित्व का एसिमन नामक सुप्रक्यात विद्वान ने भारी विरोध किया है। वह कहता है कि अगर धारा-समा में श्रतिनिधि सारे देश के सामुदायिक दित को सुलाकर अपने-अपने दलकी स्वाम रक्षा पर बोलेगा तो बढ़ी गड़बढ़ हो जावगी, और बक्त धारा समा केवल एक विवेटिंग क्षब हो जायगा। ऐसी दशा में हर एक प्रतिनिधि अपनी-अपनी हफ और अपना अपना राग गायेगा। प्रत्येक दल हा प्रतिनिधि सारे राष्ट्र के सामुदायिक दित पर ध्यान न देकर केंचल अपने दल की स्वार्थ-रक्षा पर ध्यान देगा। इससे राष्ट्रीय लाभ होने के यज्ञाय हानि ही अधिक होगी।

इन्हीं सय बातों को विचार कर आधुनिक प्रति-निधित्व की इमारत राष्ट्रीय नींव पर खदी की गई है। अब प्रतिनिधि किसी दछ, जाति, वर्ग वा किसी ध्यानीय सरकार का ही प्रतिनिधि नहीं समझा जाता है, बरन सारे देश का समझा जाता है। उसकी इंप्टि सारे देश पर रहतो है। लोग कुछ विशिष्ट समय के छिये अपनी राकि या अधिकार प्रतिनिधि को सौंप देते हैं । यह उनका, अपनी निर्णयशक्ति के अनुसार, उपयोग करता है। यद्यपि उसे अपने निर्वाचकी के अनोभावों का स्वयंत रखना पढता है, पर यह बात सहरी नहीं है कि यह बात-बात में अपने निर्वाचकों से राय छे। स्टन्सके नामक समय्यात राजनीतिक छेलक का कथन है कि "आधुनिक पतिनिधि किसी व्यक्ति, दल, या संघ विशेष का प्रतिनिधि नहीं है, वह राज्य का प्रतिनिधि है और उसका कर्तेथ्य राज्य-कर्त्तरय है। यह न सो अपने निर्याचकों की सचनाओं (Instructions) से यह है और न वह अपने कार्यं के लिए उनके सामने उत्तरदायी है"। सुप्रसिद्ध फ्रेंच ऐसक एरिमन ने भी छमभम ब्लन्दाले जैसे ही विचार प्रकाशित किये हैं । उसका क्यन है-"प्रति-निधि यह है जो अपने वैध अधिकारों (Constitutional Powers) की सीमा में छोगों के बाछे अपनी स्वतन्त्र-निर्णयशक्ति के अनुसार कार्यकरने के लिये निर्वाचित किया गया है। उसे कार्य और निर्णय की पूरी स्वतन्त्रता होनी चाहिये। अगर कोई प्रतिनिधि अपने निर्णय और विचार-शक्ति से काम नहीं छेकर केवल निर्वाचकों की सलाइ का प्रामीफोन है, सी वह बास्तविक अर्थं में प्रतिनिधि नहीं । सर्वसाधारण के हित और अलाई के लिए उसे अपनी निर्णय-शक्ति से काम छेना चाहिये।" बिस्टल में ब्याख्यान देते हुए इंगरैण्ड के विश्वविख्यात प्रसंडवर्क महोदय ने कहा था—"भाजकल की पार्लमेण्ट मिन्नमिन्न

विरोधी स्वार्थ रखने घाले दलों के वकीलों की सभा नहीं है। अय पार्लमेण्ट एक राष्ट्र की विचारपूर्ण संस्था है। आप मेग्यर को घुनते हैं। चुने जाने के याद वह वेषल आप ही का नहीं पर सारे राष्ट्र का प्रतिनिधि हो जायगा।" यर्क महोदय ने आगे चल कर यह भी कहा है कि प्रतिनिधि का यह कर्त्तव्य नहीं है कि वह अपने निर्वाचकों के मतों में अपने मत की आहुति दे दे। उसका तो यह कर्त्तव्य है कि वह सर्वसाधारण जनता के हित के लिए पूर्ण परिश्रम करे और अपनी प्रतिभा या निर्णयशिक का पूर्ण उपयोग करे।

धारा-सभा के जुने हुए सदस्य को अपने स्व-निर्गयानुसार कार्य करना चाहिये, या उसे अपने निर्वा-चकों के मतों को ग्रामीफोन के गानों की तरह उयों का थों सुना देना चाहिए। उसे जनता के हित को सामने रख कर अपने निर्णय के अनुसार कार्य करना चाहिये, या वात-वात में अपने निर्वाचकों की सचनाओं की उपेक्षा करनी चाहिये आदि वार्तों में वडा मतभेद है। पर जहां तक हमारा खयाल है आधुनिक काल के अधिकांश लेखक इसी मत के हैं कि प्रतिनिधि अपने निर्वाचकों का ब्रामोफोन नहीं है, जिसमें जो भर दिया ुजाय वही गावे, प्रतिनिधि आधुनिक कुछ राजनीतिज्ञों के मतान सार अपनी स्वतन्त्र-निर्णयशक्ति के उपयोग करने का अधिकारी है। हां, कुछ ऐसे भी राजनीतिक छेखक हैं, जो उपरोक्त मत के अनुयायी नहीं हैं। उनका कहना है कि प्रतिनिधि जनता के मुखपात्र होते हैं। अतएव उनका यह कर्त्तव्य है कि वे लोगों की इच्छा को उयों की त्यों प्रकट करें। अगर वे किसी 'कारण से ऐसा करना उचित न समझें तो वे अपने पद से अलग हो जावें। उनका कोई अधिकार नहीं है कि वे कोई भी ऐसा विचार प्रकट करें जो उनके निर्वाचकों के ख्याल के खिलाफ हो।

Representation of Minorities अन्य जनमत का प्रतिनिधित्व । आधुनिक राजनीतिशास्त्र में अल्प जन-मत के प्रतिनिधित्व के सम्बन्ध में बहुतकुछ वादानुः वाद किया गया है । यह विषय बढ़े महत्व का है । जॉनस्टुअर्ट मिलने अपने सुप्रस्थात ग्रन्थ Representative Government (प्रतिनिधि-शासन) में दिखा है—"प्रजातन्त्र का यह एक आवश्यक सिद्धांत

है कि घारा सभाओं या लोक-प्रतिनिधि सभाओं में भल्पसंख्यक दलों (Minorities) का प्रतिनिधित्व भी होना चाहिए। इसके विना कोई भी प्रजातन्त्र षास्तविक प्रजातन्त्र नहीं कहला सकता। जिस प्रजातन्त्र में अल्पसंख्यक दलों का प्रतिनिधित्व नहीं है, वह प्रजा-तन्त्र प्रजातन्त्र नहीं वरन् वह प्रजातन्त्र का असत्य रूप है। राजनीति का प्रसिद्ध आचार्य हेकी अपने Democracy & Liberty नामक अन्य में लिखता है। 'सारे राष्ट्र के प्रतिनिधित्व का स्थान केवल बहुमत के प्रतिनिधित्व को दे देना, मानो प्रजातन्त्र के महानू सिदान्त के विरुद्ध आचरण करना है।' अब प्रदन यह उठता है कि अल्पसंख्यक दहों को उचित प्रतिनिधित देने पर भी धारा सभाओं में इच्छा तो बहमत ही की प्रधान रहेगी। तय बहुमत की ज्यादितयां कैसे रोकी जा सकती हैं। इस विषय में भिन्न-भिन्न राजनैतिक आचारयों के भिन्न-भिन्न मत हैं। जॉनस्ट्अर्ट मिल का मत है कि- 'प्रतिनिधि शासन में बहमत ही को शासन करना चाहिये, और अल्पमत को बहमत के निर्णय के सामने सिर झुकाना चाहिये। पर इसका पह मतल्य नहीं है कि धारा सभाओं में अल्पमत का शति-निधित्व ही न रहे । उनमें हर एक दल के प्रतिनिधि उसकी संख्या के अनुपात से रहना चाहिए।" महामति लेबर ने भी अपने Civil Liberty & Self-Government नामक अन्थ में इस मत की पुष्टि की है।

विभिन्न देशों ने प्रतिनिधित्व की कुछ ऐसी पद्धतियां निकाली हैं, जिनसे अल्पमत को समुचित प्रतिनिधित्व मिल जाय। इस सम्बन्ध में विस्तृत जान-कारी के लिए विभिन्न देशों की शासन-पद्धतियों और टनकी प्रतिनिधित्व-प्रणालियों का अध्ययन करना चाहिए।

Representative Government प्रतिनिधि-शासन; प्रतिनिधि-सरकार; लोक निर्वाचित प्रतिनिधियों द्वारा सञ्चालित शासन या सरकार।

Republican गणतन्त्र राज्य; भजातन्त्र राज्य । Republican गणतन्त्रीय; भजातन्त्रीय । Republican Party अमेरिका का राजनैतिक दल-विशेष । Republicanism गणतन्त्रीय सिद्धान्तः गणतन्त्र-दाासन का समर्थक ।

Repudiation परित्यागः अस्तीकार। Rescript सरकारी घोषणाः राजाज्ञ ।

Research योजः अनुसन्धान ।

Reservation संरक्षण, संरक्षित वस्तु; पार्त ।

Reservation of Seats धारा सभा या म्यूनिसि-पेटिटी में धैटकों को संरक्षित रखना ।

Reserved Subjects संरक्षित विषय;

Resignation (पार्क्रियामेग्ट में हार होने पर सरकार का) हस्तिका !

Resistance प्रतिरोध, विरोध ।

Resolution मरताव।

Responsibility उत्तरदायित्वः जिग्मेदारी।

Responsibility of the Centre बेन्द्रवर्ती सरकार की निम्मेदारी।

Responsible उत्तरदायित्वपूर्णं, जिम्मेदार !

Responsible Government उत्तरदायित्वपूर्णं शासन, वह शासन जिसमें शासक-मण्डल अपने कार्यों और भीति के लिये जनता या जनता द्वारा निर्याचित मतिनिधियों के मित उत्तरदायों हो ।

Restriction सीमान्यन्थन; रोक ।

Retaliation प्रतिशोधः वदला !

Retired अवसर-प्राप्त ।

Retirement अवसर प्रहण।

Revert प्रदेश्यान व अवस्था को फिर प्राप्त होना।

Reversion प्रत्यावर्तन ।

Revisionism साम्यवाद के साहित्य में यह राज्य काम में लाया गया है। एड्युअर्ड धर्नस्टेन ने इसवा उपयोग किया था। इसका मान साम्यवाद के उस सिद्धान्त से है जो आकिस्मक फ्रान्ति द्वारा साम्यवाद का प्रचार करने का जिरोधी है। इस साम्यवाद के अनुयापी यह मानते हैं कि मानव-समाज के निकास के साय-साथ साम्यवाद की कल्पना का अपने-आप निकास हो जायगा। धर्नस्टेन को राज्य की सुधारक जिक्यों पर भी पूरा निश्वास था।

Revival पुनरुजीवन ।

Revolt विद्रोह: यगावत ।

Revolution कान्ति; आवरिमक घोर परिवर्तन ।

Political Revolution राजनैतिक क्रान्ति । Social Revolution सामाजिक क्रान्ति ।

Revolutionary मान्तिकारी; विष्ठवकारी; राज्यकान्ति का समर्थक।

Revolutionary Movement क्रान्तिकारक

Revolunist क्वान्तिकारी !

Revolunize मान्ति काना।

Revulsion आऋरिमक घोर परिवर्तन ।

Rhadamanthus क्होर म्यायाधीश ।

Right अधिकार; स्वस्तः, इक ।

The Historical Theory of Rights প্রথি-कारीं का प्रेतिहासिक सिद्धान्त । इस सिद्धान्त का मूल आशाय यह है — 'इतिहास अधिकारी का निर्माण करता है। ' इस सिद्धानत के अनुसार अधिकार, रूढी और रीति रिवार्जी का, परिष्ठत रूप है। यहत दिनों से चली आई हुई रुढ़ी ही भनिष्य में अधिकार का रूप प्रष्ठण कर देती है। जैसे किसी राजा के जन्म-दिन के उन्सव पर नज़र करने का रियाज़ बहुत दिनों से चला आ रहा हो, तो वही कभी म कभी जाकर अधिकार का रूप प्रहण कर लेता है; अर्थात् आज का रिवाज्, कल का अधिकार यम जाता है। अमेरिका के येल विश्वविद्यालय के राजनीति के आचार्य प्रो॰ समर का कथन है कि मानव-समाज की रुडियां ही अधिकारों की निर्माता हैं। हमारे यहत से अधिकारों का मूल हमारी परम्परागत रूढियों में रहा हुआ है।

The Social Welfare Theory of Rights

श्रीकारों का समाज-हिस्साद सिदान्त ।

इस सिदान्त के प्रवर्षकों का कथन हैं कि
जिसने श्रीकारों की उत्पत्ति हुई है, उन सकके

मूल में समाज हित की करपना रही हुई है। इस
सिद्धान्त के प्रधान प्रवर्तक महाराष कीन
पीण्ड और प्रो॰ चाफी है। उन्होंने यह दिख
हाया है कि कृत्नून, रीति-रिवाजु, मैसर्गिक-

अधिकार आदि सय की चुनियाद सामाजिकहित पर खड़ी भी जानी चाहिये। वे ही
अधिकार मानव-समाज के विकास में सहायक
हो सकते हैं, जिनकी नींव उन तत्त्वों पर पड़ी
है जो मानव-समाज के लिये हितकारक हैं।
भो॰ चाफी का कथन है कि अधिकारों का
निर्माण मानव-हित के अनुपातानुसार होता है।
जिन अधिकारों का पाया जितने ही अधिक
मानवहित पर निर्भर रहेगा, वे उतमे ही अधिक
सुद्द और स्थायी रहेंगे। उक्त प्रोफेसर महोदय के मतानुसार वाक् स्वतन्त्रता का अधिकार
भी तय ही तक उचित है, जबतक कि उससे
मानव-हित की साधना होती है।

वेन्थाम और मिल सरीखे उपयोगिता-बादी (Utilitarians) उपयोगिताबाद ही पर अधिकारों की नींव लगाते हैं। उनका कथन है कि वे ही अधिकार सर्वश्रेष्ठ हैं, जिनसे सव से अधिक जन-समाज की सवसे अधिक भलाई होती है। राजनीति के आधुनिक भाचार्यं लारकी महोदय भी एक दृष्टि से इसी मत के पृष्टपोपक हैं। वे कहते हैं-" हमारे अधिकार समाज से स्वतन्त्र नहीं हैं। वे समाज ही की उपन हैं। अधिकार समान और हमारी वैयक्तिक रक्षा के लिये हैं। " आगे चल कर छास्की महोदय फिर कहते हैं-- समाज-हित के ख़िलाफ़ ज्यक्ति को अधिकार नहीं हो सकते। अगर समाज़ हित के ख़िलाफ़ ब्यक्ति को अधि-कार दिये गये, तो वे अधिकार उसी व्यक्ति के ख़िलाफ़ पड़ेंगे, क्योंकि वह भी समाज का एक अंग है। " और भी कई राजनीति के आचारयाँ ने इस सिद्धान्त का समर्थन किया है।

The Theory of Natural Rights नैसिंग अधिकारों का सिद्धान्त । अधिकार-विषयक यह सबसे प्राचीन सिन्धान्त है । प्राचीन ग्रीस ने भी मनुष्य के इन अधिकारों को स्वीकार किया था । यह मनुष्य के जन्मजात और परम्परागत अधिकार हैं । ये स्वयंभू सन्य (Selfevident truths) हैं । जीवनाधिकार,

स्वतन्त्रता का अधिकार, स्वतन्त्र विचार या निर्णय का अधिकार आदि मानव-समाज के स्वाभाविक अधिकार माने गये हैं।

मानव-समाज के विकास में नैसगिक भधिकारों के सिद्धान्त ने बदा ही महस्वपूर्ण कार्य किया है। जॉन लॉक और थॉमस पेन सरीखे महान टेखकों ने इसकी प्रशंसा में भवनी कलमें तोड़दी हैं। अमेरिका और फ्रान्स के वैधानिक आन्दोलन को इसी महान सिद्धान्त ने नवचैतन्य और नवजीवन प्रदान किया था। अमेरिका के व्हर्जिनिया के विधान में घोपित किया है—''सय मनुष्य स्वभावतः समान रूप से स्वतन्त्र हैं। उन्हें जन्मजात जो नैस-र्गिक अधिकार प्राप्त हैं, उनकी इस वसीयत को कोई समाज किसी इकरार या समझौते से नहीं छीन सकता। उन अधिकारों में मुख्य अधिकार ये हैं:- (१) जीवनाधिकार; स्वतन्त्रता-धिकार. स्वतन्त्र-विचाराधिकार और सम्पत्ति या जायदाद प्राप्त करने के साधनाधिकार।" ईसवी सन् १७७६ के अमेरिका के विधान ने और ईसवी सन् १७९१ और १७९३ के फ्रान्स के घोपणापत्र ने मनुष्यों के इन अधिकारों को स्वीकार किया है।

The Legal Theory of Rights अधिकारों का कृ।नृनी सिद्धान्त । इस सिद्धान्त के अनुसार अधिकारों की करपना राज्य की उत्पन्न की हुई है। जो कुछ कृ।नृन स्वीकार करता है, वे ही मनुष्य के अधिकार हैं और जो कुछ कृ।नृन अस्वीकार करता है, वे मनुष्य के अधिकार नहीं हैं। अधिकार स्वतःसिद्ध नहीं हैं। वे मनुष्य को नैसर्गिक रूप से प्राप्त नहीं हुए हैं। मनुष्य के जीवनाधिकार, स्वतन्त्रता-अधिकार और साम्पत्तिक अधिकार आदि को राज्य ही निश्चित करता है। अधिकार कृतिम हैं। इस करपना और विचारों पर अधिकारों का कृ।नृनी सिद्धान्त निर्भर करता है।

इस सिद्धान्त को पहले-पहल थॉमस हॉटज ने प्रतिपादित किया था। उसका कथन है कि मनुष्य का सब से महत्वपूर्ण और मौलिक अधिकार आत्म-दशा (Self-Preservation) है। हॉन्ज के मतानुसार मनुष्य के इस अधिकार की रक्षा सबसे अधिक राज्य कर सकता है। अतीत युग में जब राज्य और छोगों में समझौता हुआ था, तब छोगों ने आत्म-रक्षा की शर्त पर अपने अन्य अधिकार राज्य के समर्पण कर दिये थे। जो इछ राज्य देता है ये ही अधिकार छोग सोगते हैं। यस उक्त सिदान्त के समर्थकों के इस सम्दन्य में ये विचार हैं।

The Idealist or Personality Theory of Rights अधिकारी का आदर्श या वैपक्तिक सिदान्त । इस सिदान्त के अनुसार भिषकार मनुष्य के भाग्तरिक विकास की बाद्य परि-स्थितियां है। राजनीति के आधार्य महाशय मीनका कथन है:- अधिकार यह वन्त है जो मनुष्य की उन भौतिक स्थितियों की रक्षा करता है जो उसके व्यक्तित्व के पूर्ण विकास के लिये आपन्यक हैं। इस सिखान्त के सम-र्थंक कहते हैं कि विना अधिकारों के मन्य्य भपने ध्यक्तित्व का सर्वोच्च विकास नहीं कर सकता। मनुष्य का सर्वेष्य अधिकार उसका अपना न्यस्टिस्य का अधिकार है। इसका विशेष स्पष्टिकरण यह है कि प्रत्येक मनुष्य का यह क्रांच्य और अधिकार है कि यह स्वतन्त्रता से अपने ध्यक्तित्व का विकास करे। इसरे अधि-कार इस मीएक अधिकार के गौण रूप हैं। यहाँ तक कि जीवनाधिकार, स्वतन्त्रताधिकार और सम्पत्ति-अधिकार भी सर्वाह्रपूर्ण अधिकार नहीं कहला सकते। ये भी ऐसे अधिकार हैं जो कुछ दाती पर निर्भर हैं। जैसे मुझे अपने जीवन का तव ही तक अधिकार है, जब तक कि यह मेरे जीवन के सर्वोच्च विकास में सहायक है। इस अधिकार से मुझे आत्म-इत्या करने का अधिकार प्राप्त नहीं होता । अगर मैं अपने किसी अधि-कार का हरपयोग करता हैं, तो समाज का अधिकार 🕏 कि वह उसे मुससे छीन छ।

यह सिदान्त अधिकारों को उच्च नैतिक दिद से देसता है। अधिकार ने शिक्यां हैं, जिन्हें नैत्तिकता के नाम ही पर ध्यक्ति समाज से प्राप्त कर सकता है। समाज, व्यक्ति को अधिकार की ये शक्तियां इसन्यिये देता है कि यह इनका उपयोग मानय-जाति के कल्याण के लिये करे।

नीतक रिष्ट हमें यह संकेत करती है कि हम समाज को इस यात का जिरवास दिलारें कि जो अधिकार हम अपने लिये चाहते हैं, दूसरों के लिये भी उन्हों अधिकारों के प्राप्त करने में हम सहायक होंगे। तूसरी यात यह है कि हमें अधिकारों की मांग इसलिये करनी चाहिये कि हम अपने विकास के लिये अपने म्यक्तित्व के पूर्ण विकास के लिये उनका उपयोग करेंगे। किसी मनुष्य को यह अधिकार नहीं है कि यह जो मन में आवे वही करे। अधिकारों पर नैतिक, बीदिक और उत्तरदायित्वपूर्ण मावनाओं का शासन होना आवश्यक है। स्व-विकास और समाज-विकास ही के लिये अधिकारों का निर्माण हुआ है। यही अधिकार का आदर्श सिदान्त है।

Rights of Self-defence आरमरक्षा का अधिकार।
राजनीति के प्रायः सब आचार्यों ने मनुष्य के "आरमरक्षा" के अधिकार को स्वीकार किया है। महादाय
प्रीन लिगते हैं:- "आरम-रक्षा के लिये दाकि (force)
का उचित उपयोग करना चाहिये। मनुष्य को आरमरक्षा करने का अधिकार है। आत्मरक्षा के लिये उचित
दाकि का प्रयोग करते हुए मनुष्य के हाथ से अन्य
मनुष्य मारा जावे तो यह कानूनी और नैतिक दृष्टिसे
अपराध नहीं हो सकता। पर यहां यह बात च्यान में
रखनी चाहिये कि आरमरक्षा के सब साधन वैकाम
हो जावे उसी हालत में बढ़े संयम के साथ हिंसा
का उपयोग करना चाहिये। यह बात जिस प्रकार एक
व्यक्ति के लिये लागू है उसी प्रकार समाज और राह्के
लिये भी लागू है।

Right to maintenance and the right to work, जीवन निर्वाह और कार्य का अधिकार ! इस

जीवन-कलह्युक्त आधुनिक संसार में जिस अधिकार पर बढ़ा जोर दिया जारहा है वह यह है कि प्रत्येक मनुष्य को जीवन-निर्वाह करने के लिये समाज या राज्य की ओर से उचित सुविधाएं मिर्ले। समाज का यह कर्तन्य है कि वह अपने किसी सदस्य को भूखों न मरने दे। राजनीति के उदार विचारकों का यह स्पष्ट मत है कि इस भूमण्डल से 'भूख' नाम की वस्तु को सदा के लिये निकाल देना चाहिये। इसके लिये न्यूनतम वेतन का क़ानून, सम्पत्ति का योग्य विभाजन, उत्तराधिकार के नियमों में योग्य परिवर्तन; देश के साम्पत्तिक द्रव्यों का लाभकारक उपयोग; सम्पत्ति को यढ़ानेवाले आविष्कार आदि उपाय सूचित किये जा रहे हैं। कई देश इस दिशा में बढ़ी शोवता से अपने पैर आगे वढा रहे हैं।

राजनीति के एक प्रसिद्ध आवार्य का कथन है कि अगर समाज में फैली हुई ग़रीयी और वेकारी के लिये समाज की कोई व्यवस्था विशेष जिम्मेदार है तो समाज का यह कर्त्तव्य है कि वह अपनी व्यवस्था और संगठन में ऐसा परिवर्तन करे जिससे समाज की जड़ को खोखली करनेवाली ये वलाएं द्र हो जावें और समाज के सब अंग सुखी और समृद्धि-शाली हो जाय।

आधुनिक राजनीति के आचायों का यह स्पष्ट मत है कि अगर कोई मनुष्य काम करने की शक्ति और इच्छा रखने पर भी काम न मिलने के कारण वेकार रहे तो राज्य का यह कर्नच्य है कि वह उसके छिये उदर निर्वाह के साधनों का प्रवन्ध करे। महामित छास्की महोदय ने कहा है—'सबसे अच्छी वात तो यह है कि मनुष्य के छिए योग्य काम पर छगाये जाने के साधन उपस्थित किये जावें। अगर काम न मिले तो राज्य को तब तक उसके उदर-निर्वाह का प्रवन्ध करना चाहिये।' उन्होंने वेकारी के छिये इन्स्युरेंस पद्धति को अपनाने के छिये भी राज्यों से अनुरोध किया है।

आगे चल कर लास्की महोदय अपने Grammer of Politics नामक ग्रन्थ में बड़े जोरदार शब्दों में लिखते हैं—"हर एक आदमी का न केवल यही अधिकार है कि उसे काम मिले, पर उसका यह P 11 भी अधिकार है कि उसे अपने परिश्रम का योग्य वेतन मिले । वह इतना कि जो उत्पादक नागरि-कता (Creative Citizenship) के लिये आव-स्यक हो । सब मनुष्यों को भोजन, वस्न, घर, आव-स्यक अवकाश, शिक्षा और संस्कृति के साधन की आवश्यकताएं हैं । किसी मनुष्य को इस स्टेन्डर्ड से नीचे नहीं गिरने देना चाडिये।"

Rights, Political:राजनैतिक अधिकार, राजकीय अधिकार।

Rights, Civic:नागरिक अधिकार। Rigid कठोर; कट्टा।

> Rigid Constitution कठोर विधान; कड़ा विधान; वह विधान जिसमें समय-समय पर आवश्यक परिवर्तन होने में कठिनाई हो।

Riksdag स्वीडन की पार्लियामेन्ट।

Riot दंगा; विद्रोह; हंगामा ।

Riotous विद्रोहात्मक; दंगापूर्ण; असंयत ।

Riotous Crowd असंयत झुँड; वह झुँड जो दंगा करने पर तुला हुआ हो।

Ritualist कर्मकाण्डी।

Rival प्रतिद्वन्द्वी; प्रतियोगी ।

Rolls, Master of the:इंगलैंग्ड की अपील-कोर्ट का

Rotary Club अन्तर्राष्ट्रीय जनसेवा के लिये -स्थापित अमेरिका तथा इंगलैण्ड की गोष्टी विशेष ।

Round Table Conference गोलमेज परिषद्।

Rowdy उपद्रवी; ऊधमी, दंगाकारी।

Rowdy Element उपद्रवी जनसमूह !

Royal Assent वादशाही मंज्री।

Royal Commission शाही कमिशन।

Royal Society शाही समिति।

Royal Standard शाही शण्डा।

Royalist राजपक्षवादी; राजतन्त्र का अनुमोदनकर्ता। Rule नियम; राति;विधि; कानून; प्रभुता; शासन (v. t.)

शासन करना; नियन्त्रित करना; कानून द्वारा भादेश देना ।

Hard and fast Rules कहोर नियम। Rule out अवासंगिक या नियमविरुद्ध घोषित करना। Ruler शासक ।

Ruling (विशेषतः न्यायाधीरा भादि द्वारा दिया हुआ) ं निर्णय ।

Rupture मैग्री-सम्बन्ध-विष्छेद ।

Rupture of Political relations राजनैतिक सम्बन्ध-विच्छेद ।

Rural प्राप्त सम्बन्धी; देहाती । Rural Uplift ग्रामोत्थान । Rural Indebtedness किसानों का कर्ज़ । Rural Problems प्राम-समस्याणुं; किसानों की समस्याणुं ।

Russian रूस की; रूस सम्यन्धी । Russophil रूस-हितेगी; रूस-पन्नीय; रूस का मित्र । Russophobe रूसियों का विरोधी । Russophobia रूस के प्रति होए ।

Eabotage यह सम्द शमजीवियों के उस कलह के लिये काम में लाया जाता है, जिसमें असन्दृष्ट होने पर वे (शमजीवी) या तो कारण्यने में खराप वाम निका-लते हैं या मशीनरी तथा कच्चे माल को विगाद कर मालिक को हानि पहुंचाने की कोशिश करते हैं। Sacerdotal प्रशेहित सम्बन्धी: बाजकीय।

Sacred पवित्र ।

Sacred Book धर्मप्रन्थ ।

Sacrifice विद्यानः कर्यानी ।

Sacrifice for the noble cause सकार्य के

Safe-guard संरक्षण।

Saint-Simonism सेन्टिसमन का सिद्धान्त । यह मान्स देश में महान साम्यवादी पुरप होगया है। इसका मत रॉवर्ट ओन्हेन और फाऊरियर से मिलता जुलता था। यह मानव-जाति की प्णंता में विश्वास करता था और समाज का इस प्रकार का नैतिक और मीतिक सहटन चाहता था, जिससे समाज के गरीय से गरीय बादिमयों को भी विकास करने के प्णं साधन प्राप्त हो सकें। वह परस्पर के सहयोग पर मानव-समाज का सहटन करने के पक्ष में था। उसका यह विश्वास था कि पूँजीपित और ध्रमजीवियों के मैती-पूर्ण सहयोग ही से समाज का अम्युद्य और कत्याण हो सकता है। वह वर्ग-युद्ध के खिलाफ़ था।

Salariat देतर-पद्धिः वह आर्थिक व्यवस्था जिसमें श्रम का नुस्य वस्तुओं के मृत्य की तरह आंका ' जाता है।

े Salary धेतन ।

Salaried चेतनमोगी।

Salic Law सेलिक बानून या नियम। शुरोप का प्राचीन कृतन्त या नियम, जिसमें कियों को राज्य के उन्हराः धिकार की मनाई की गई है।

Balient प्रधान; सुमक्ट ।

Salute सङामी; वोपीं की सलामी।

Royal Salute बादशाह की सलामी।

Salvation army सुक्ति फीन; ईसवी सन् १८७८ में विलियम धूर्य मामक पादरी ने इसे स्थापित किया था।

Sanatorim आरोग्य-भवन; स्वास्थ्यालय ।

Sanctuary पुण्य स्थान; पवित्र स्थान; पुण्य-भूमि आश्रय स्थान; निर्मय स्थान ।

Rights of Sanctuary निर्भय स्थान के अधिकार ।

Sanitary आरोग्य का; आरोग्य विषयक; स्वास्त्य सम्बन्धी।

Sanitary Department स्वास्थ्य-विभागः वह सरकारी त्रिमाग जो नगरवासियों के स्वास्थ्य की देख भाल करता है।

Sceptre राज-दण्ड, राज-सत्ता, राजाधिकार । Scheme योजना ।

Scholarship छात्र-वृति ।

Science, Political:राजनीति-विज्ञान ।

Scientific Socialism वैज्ञानिक साम्यवाद ।

Scotland Yard मेट्रिपोलिटन युविस का प्रधान केन्द्र

Scout चर।
Seal मुहर।
Seanad Eireann स्वतन्त्र आयलेंण्ड के पार्लियामेण्ट
की यद्दी सभा।
Sea, freedom of the: समुद्र की स्वाधीनता।
Seat आसन; थैठक; स्थान; अधिष्ठान।
Secede किसी संघ या संस्था से पृथक् होना।
Secession सम्बन्ध विच्छेद।
Secondary Education मध्यमिक शिक्षा।
Secret Service खुक्तिया पुलिस।
Secret Service money गुप्त फन्ड; वह धन जो
खुक्तिया कामों के लिये मिनिस्टरों के पास रखा जाता
है और वे उसे अपने निर्णयानुसार सर्च करते हैं।
इस की तफ्सील प्रकट नहीं की जाती।

Secretary सचिव; मन्त्री; सेकेटरी।
Private Secretary खानगी सेकेटरी; निजी
सेकेटरी।

Secretariat सेकेटरी की कचहरी; सचिव का पद:

संचिवालय ।

Under Secretary नायय सेकेटरी। Assistant Secretary सहायक सेकेटरी; सहा-यक मन्त्री।

Political Secretary राजनैतिक विभाग का

सिवव; राजनैतिक मन्त्री।
Home Secretary स्वराष्ट्रीय सिवव।
Foreign Secretary पर राष्ट्रीय सिवव।
War Secretary युद्ध-सिवव।
Colonial Secretary औपनिवेशिक सिवव।
Secretary of State for India भारत
सविव; भारत-मन्त्री।

Secretaryship मन्त्रीत्व; सेकेटरी का पद। Sect संप्रदाय; पंथ।

Sectarian साम्प्रदायिक; किसी सम्प्रदाय का कटर अनुयायी।

Sectarianism साम्प्रदायिकत्व।
Sectional आंशिक; स्थानिक; विभागीय; साम्प्रदायिक।
Secular सांसारिक; ऐहिक; छोकिक।
Secularism ऐहिकवाद; सांसारिकवाद।

Secularist ऐहिकवादी।
Secularize सांसारिक बनाना।
Security जमानत; ज़ामिन; निरापदता; निश्चिन्तता।
Sedition राजदोह; शासनदोह।
Seditious राजदोहात्मक; राजदोही।
Seditious Activities राजदोहात्मक आन्दोलन
Seditious Article राजदोहात्मक लेख।
Seditiously राजदोह पूर्वक।
Seditiousness राजदोहात्मकता।
Selection जुनाव; पसनदगी।
Selection of Candidates उम्मीद्वारों का

चुनाव । Select committee सिलेक्ट कमेटी ।

Seizure ज़ब्त करना; कुर्क करना; ज़ब्ती । Seizure of property ज़ायदाद ज़ब्त करना । Self सुद; निज; स्तरः।

Self-Assertion स्वमत-स्थापनः, आत्म-प्राधान्य स्थापन ।

Self-command आत्म-संयम; मनोनिग्रह । Self-conceited आत्माभिमानी। Self-contained आत्म-संतुष्ट । Self-conscious आध्य-ज्ञान विशिष्ट । Self-contradictory स्व-विरोधी। Self-Denial स्वसुख स्याग :आत्म-त्याग । Self-destruction आत्म-हत्या । Self-dependance स्वावसम्बन । Self-evident स्वतःसिद्ध । Self- existence स्वयंभूत्व। Self-existent स्वयंभू। Self-government स्वायत्त-शासनः स्वराज्य । Self-government, Local-स्थानिक स्वराज्य । Self-interest स्वार्थ, ग्वहित । Self-preservation आत्म-संरक्षण । Self-respect शात्म-सम्मान । Self-sacrifice स्वार्थत्यागः आत्मयज्ञ । Self-seeker स्वार्थनिष्ठः स्वार्थपरायण । Self-supporting आत्मावलस्वी। Self-willed स्वच्छंदी; स्वेच्छाचारी ।

Semitic सेमिटिक; सेन घंशोलकः इसी वंश का जिसकी इब्सानी भाषा है।

Semitic Races सेमेटिक जातिया ।

Senate प्राचीन रोम की राजशीय समा; (यह समा
राज-स्वस्था, कृत्नुन-निर्माण और छोगों को न्याय
देने भादि कार्य करती थी) (२) फ्रांस और भमेरिका
के संयुक्त प्रान्त की पार्छियामेन्ट की बढ़ी समा; (३)
नियम-निर्माणक सभा; न्यवस्थापक सण्दछ; विद्यापीठ
समिति; विद्वनमण्डल।

Senate House स्यवस्थापक-सभागृहः, सिनेट-भवन ।

Senator सिनेट का सदस्य।

Senior ज्येष्ट; बढ़ा (मान श्रयवा अधिकार में) केंचा; पूर्व-नियुक्त; ।

Senior wrangler केन्द्रिज विश्वविद्यालय की गणित ज्ञास्त्र के पहले वर्ग का श्रथम मम्यर का विद्यार्थी; गणित-केज्ञती; गणित-विद्या-विज्ञारद ।

Seniority ज्येष्टता; प्राथम्य ।

Sensation क्षोम; संक्षोम; संवेदन । Sensational क्षोमजनकः संक्षोमजनक। -

Sentimental भावात्मकः भावनामयः भावनोद्दीपकः

Sentimentalism भावनात्मकता ।

Separatism विमक्तवाबाद।

Separatist विभक्तावादी; वह मनुष्य जो धर्मसंघ या राजनीतिक मेल से पृथक हो या पृथक होने का समर्थन करे।

Septenary सप्तात्मक, सप्तक, सप्त वार्षिक। Septennate सप्तवार्षिक, सात वर्ष का कार्य्य-काल। Septennial सप्तवार्षिक।

Septennial Act यह फ़ानून जिसमें यह निर्देश किया गया है कि पार्टियामेन्ट का कार्य्यकाळ अधिक से अधिक सात वर्ष हो।

Sergeant-at-Arms पार्टियामेन्ट का वह अफसर जो उसके अधिनेशन के समय असकी आज्ञाओं की अमङ बजावरी करता है।

Seridom गुलामगिरी, दासना । Service, Civil मुल्की-नौकरी । Service, Public सरकारी-नौकरी।
Service, Imperial उच्च (सरकारी) नौकरी।
Service, Provincial: प्रान्तिक (सरकारी) नौकरी।
Session अधिवेदान या बैठक।

Parliamentary session पार्छियामेन्द्र का अधिवेदान ।

Congress Session कांग्रेस का भविदेशन ! Severance विच्छेर ।

Severance of Diplomatic relations राजनैतिक सम्बन्धों का विच्छेद; जब दो या अधिक राष्ट्रों के बीच किसी मतभेद के कारण सम्बन्ध विच्छेद हो जाता है, तब इस बाक्यों श का प्रयोग होता है।

Sheriff शरीफ़; शरीफ़ यह अंशतः छोगों की और का भीर अंशतः हाईकोर्ट की ओर का अधिकारी होता है। छोगों की ओर से सार्वजनिक समा करवाना, फौज़-दारी सेशनकोर्ट में उपस्थित होना ये ज़ास और से इसके काम हाउ मिन्न हैं। कोर्ट हारा दी हुई सजाओं का अमल करवाना और पार्छियामेन्ट के निर्वाचनों का अवन्य करना आदि काम इसके कर्तथ्य क्षेत्र में रखे गये हैं।

Sheriffalty शेरीक का पद।

Sheriffdom शेरीफ के अधिकार का मान्त ।

Siege पेरा १

Signatory समझौता या सन्धि पर इस्ताक्षर इस्ते वाला।

Silver standard चांदी के सिक्के का चलन ।

Sinister भनिष्ट; अशुम; अमद; दुष्ट ।

Sinister motives दुष्ट उद्देश; यह शब्द अधिकतर कान्न में काम आता है। जब कोई मनुष्य कोई अपराध जुरे या दुष्ट उद्देश से करता है तब उसके जिये यह शास्त्रांश व्यवहत होता है।

Sinecure अकार्यंकर अधिकारी; वह अधिकारी जिसके जिम्मे कोई काम नहीं किया गया है।

Sinnfein भायसिंग्ड का आन्दोलन जिसका उद्देश स्वतन्त्रता एवं प्राचीन आयरिश भाषा का उदार है।

Slavery दास प्रया; दासत्तः दासत्त वह है जिसमें मंत्रुष्य की स्वतन्त्रता हुएण करली जाती है और जिसमें मंत्रुष्य अपने मालिकों की ज़ायदाद समसे जाने लगते हैं।
प्राचीन और मध्य युग में दासत्व प्रथा का वहा जोर
था। अब भी कुछ देशों में यह मौजूद है। राजस्थान
में अब भी कई स्थानों में दास रखे जाते हैं। संसार
के कुछ अन्य देशों में भी अभी तक इसका अस्तित्व
है। सर जॉन साईमन की धर्मपत्नी लेखी साईमन
ने अंग्रेजी भाषा में इस विषय में अत्यन्त महत्वपूर्ण
प्रन्थ लिखा है, जिसमें उन्होंने आधुनिक संसार के कुछ
देशों में प्रचलित विविध प्रकार की दास-प्रथाओं का
वहा ही मनोरंजक ग्रसान्त लिखा है।

कई देशों ने इस प्रथा को समूल रूप से उठा दिया है। ईसवी सन् १८०८ में ब्रिटिश राज्य में गुलामों का व्यापार कान्द्रन बन्द कर दिया गया। ईसवी सन् १८३४ में ब्रिटिश उपनिवेशों में दास-प्रधा का समूल नाश कर दिया गया और इसके लिये २०००००० पौण्ड मंजूर किये गये। अमेरिका के संयुक्त प्रान्त में दास-प्रथा नाश के आन्दोलन का इतना विरोध हुआ कि वहां इसके लिये ईसवी सन् १६६२ में घरू युद्ध छिड़ गया। इसमें सौभाग्य से उत्तरीय प्रदेशों की विजय हुई, जो दासप्रथा का नाश करने पर तुले हुए थे। तब ही से वहाँ दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी कान्द्रन द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी कान्द्रन द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी कान्द्रन द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी कान्द्रन द्वारा दास-प्रथा का अन्त हो गया। भारत में भी कान्द्रन द्वारा दास-प्रथा का अन्त कर दिया गया है।

Slaves, War of the दास निद्रोह, दासों का युद्ध।
रोस नगर में प्राचीन काल में दासों ने अपनी मुक्ति
के लिए तीन वार विद्रोह का सण्डा उडाया था।
ईसवी सन् के पूर्व १३५ वर्ण में उन्होंने प्रथम वार
विद्रोह किया। इसमें पहले पहल तो वे सफल हुए
पर वाद में कुचल दिये गये। इसके वाद उन्होंने
दूसरा विद्रोह ईसवी सन् के पूर्व १०५ में उठाया।
इन विद्रोहों में कोई दस लाल दास मारे गये। तीसरे
विद्रोह का नेतृत्व सुप्रसिद्ध स्पार्टकस ने किया था।
यह ईसवी सन् पूर्व ७३ से ७१ वर्ष तक चलता रहा।
इसमें आखिर जाकर स्पार्टकस और उसके ४००००
अनुयायी वीर गति को प्राप्त हुए। इन्हीं विद्रोहों के
लिये उक्त वाक्यांश न्यवहत होता है।

Social Democratic Party (Germany) जर्मनी के इस राजनैतिक दल का जन्म ईसवी सन् १८९० में हुआ था। घीरे-घीरे इस दल का जोर वढ़ता गया। ईसवी सन् १९०२ में इसने जर्मनी की लोकसभा (Reichstag) में अपने ८१ प्रतिनिधि भेजे। ईसवी सन् १९१२ में इसकी शक्ति और भी बढ़ी और उसने उक्त लोकसभा में अपने ११२ प्रतिनिधि भेजे। इस समय इस दल के अधिकार में १०० समाचार पत्र भी थे। जब गत महायुद्ध गुरू हुआ था, तब इस दल के सदस्यों की संख्या दस लाख से ऊपर थी। ईसवी सन् १९११ में जर्मनी की लोकसभा में इसकी ओर से १०८ प्रतिनिधि थे। इसका उद्देश्य इसके कार्यक्रम में यों लिखा है:—"सामाजिक प्रजानतन्त्र का उद्देश्य साम्यवाद है, पर इसे हिंसामय साधनों से था अमजीवियों की दिक्टेटरिशप से प्राप्त न कर विग्रुद्ध प्रजातन्त्र (Pure Democracy) और लोगों की सम्मित से प्राप्त करना चाहिये।"

Social War समाज-विग्रह; यह वाक्यांश साम्यवाद के साहित्य में काम आया है और इसका मतलब 'वर्ग- युद्ध" से है।

Sociale, La, यह शब्द फ्रेन्च 'साम्यवादियों' का आविष्कृत है भीर इसका मसलय उस भावी 'आदर्श समाज से हैं जिसका साम्यवादी स्वम देख रहे हैं।

Socialism साम्यवाद: समाजवाद: समाजसत्त्वाद: समाज स्वामित्ववादः समप्टिहितवादः समष्टिवाद। Socialism शब्द का सबसे पहले उपयोग ईसवी सन् १८३२ में सेन्टसिमन के अनुयायी जॉनसियेर्स (Jongieres) ने ग्लाब (Globe) नामक पन्न में किया था । कुछ लोगों का कथन है कि Pierre Leroux और रेवॉर्ड ने इस शब्द का प्रथम प्रयोग Encyclopedia Nouvelle नामक विश्वकोष में किया। लेरोक्स खुद लिखता है कि उसने व्यक्तिवाद (Individualism) के विरोधी अर्थ में इस शब्द की रचना की और इसका निर्देश उस राज-कीय सङ्गठन से किया जिसमें कि व्यक्ति समाज के हित में अपने व्यक्तित्व, हित और स्वार्थों का बिलदान करदे। कुछ लेखकों का कथन है कि Socialism श्चाद्द का प्रथम आविष्कार इंगण्येंड में हुआ और यहां से फ्रान्स देश में उसका प्रचार हुआ । रॉबर्ट ओवेन ने अपने अन्थों में इसका उपयोग किया। मतलब यह

कि इस शब्द की उत्पत्ति के लिये विभिन्न मत हैं।
पर इन मतों का निघोड़ निवाल कर घाँवटर एन्जेलेपस-रेपोपोर्ट ने अपनी Dictionary of Socialism में यह सार निकाल है कि सबसे पहले, जैसा,
कि उपर कहा गया है, इस शब्द का उपयोग इंसवी
सन् १८३२ की १८ फरवरी को कान्स देश के जींतसियेर ने ग्लाब पत्र में किया। इसके बाद ईसवी सन्
१८३४ में लिरोबस ने किया। इसके बाद ईसवी सन्
१८३४ में लिरोबस ने किया। इसके पश्चात
यह शब्द इंगलेण्ड पहुँचा और इंसवी सन् १८३७
की २ सितम्बर को New Moral World में यह
शब्द प्रयुक्त हुआ।

यह तो हुई Socialism राय्य की उत्पत्ति की बात । अय यह दिएलाना आवश्यक है कि साम्यव्याद (Socialism) पया है ? इस सम्यव्य में विभिन्न लेखकों ने जो स्वार्याएं की हैं, उनका अनुवाद हम मीचे देते हैं:—

- (१) साम्यवाद या समाजसत्ताताद शृह पद्गति है, जो यह चाहती है कि भूमि और उत्पादन के साधन व्यक्तियों की नहीं; पर समाज, सित-तियों या सरकार की जायदाद समझी जाय। (जॉन-स्टुअर्ट मिळ की Political Economy)।
- (२) मानव-जाति के अज्ञानपूर्ण विकास के बदले ज्ञानपूर्ण विकास का होना साग्यवाद है (कार्लमानर्स)।
- (३) मानवजाति की सब प्रगतिशील शक्तियाँ की सामृहिक इप्टसिद्धि का नाम साम्यवाद है (एफ इन्गल)।
- (४) साग्यवाद उसके मौलिक रूप में पेट का प्रश्न है। यह वात सर्वसम्मत है कि साम्यवाद वर्तमान की घोगिक पदित का परिवर्तन करना चाहता है। इस अन्तर्राष्ट्रीय आग्दोलन का उद्देश वैयक्तिक सम्पत्ति के स्थान में सामृद्दिक सम्पत्ति की स्थापना करना है। इस कार्य की सिद्धि उत्पादन की उस पदित के अचलन से हो सकती है, जिसमें राष्ट्रीय अम (National labour) का सामृद्धिक सम्बद्धन (Collective Organization) हो, और उत्पादित पदार्थी पर समाज के सन सदस्यों का अधिकार हो।

साम्यवाद का असली उद्देश यह है कि व्यक्तिगत और रपर्यों में लगी हुई सम्पत्ति संयुक्त सामृद्दिक सम्पत्ति (United Collective Capital) में बदल जाय (A. Schaffle)।

- (५) यह सिदान्त को यह प्रतिपादित इस्ता है कि राज्य (State) को मानव-समाज में रही हुई सम्पत्ति की असमानता को दूर करने का अधिकार है और उसका (राज्य का) यह कर्तव्य है कि समाज में साम्यक्तिक साम्यता कायम करने के लिये धन प्रतिपत्तिक साम्यता कायम करने के लिये धन प्रतिपत्तिक सम्यता कायम करने के लिये धन प्रतिपत्तिक सम्यता कायम करने के लिये धन प्रतिपत्तिक सम्यता काय सहत ही कम धन है। यह धन-निभाजन स्थायी रूप से हो, न कि दुछ सास मनुष्यों ही के लिये इसका प्रयोग किया जाय। (पी जेनेट, Le Socialisme)!
- (६) दुःखी सानव-समाज के अर्थशास्त्र का नाम साम्यवाद है। (Von Schelle)।
- (७) सार्वजनिक हित के लिये सार्वजनिक सद्भित का नाम साम्ययाद है। (जी येल्ट)।
 (८) साम्ययाद समाज का इस प्रकार का सद्भित है जिससे प्रत्येक व्यक्ति को उसके जन्म ही से उसकी शक्तियों के विकास के समाम साधन मिलें, और उसे अपने परिश्रम हा योग्य परिवर्तन मिले। समाज की व्यवस्था इस प्रकार से हो कि जिसमें एक मनुष्य का दूसरे मनुष्य के धम को हद्दप कर जाना असम्भव होजाय और प्रत्येक व्यक्ति को उतनी सम्पत्ति अवस्य मिले कि जितनी उसने अपने परिश्रम द्वारा उत्पन्न की है। (अर्थात् मानव-परिश्रम द्या बहुत-सा हिस्सा जो पूँजीवादियों की जेव में चला जाता है, यह म जाने पाये)। (बाकृतिन)।
- (९) साम्यवाद उच्चतम सम्यता की वह स्थिति है, जिसमें सब मनुष्यों को श्रम करने पर जीवन के सब छाम प्राप्त हो सकें। "एक के लिये सब और सब के लिये एक" साम्यवाद का प्रधान सिद्धान्त है। (बरर्टरेंड)।
- (१०) उरपादन और श्रम के साधनों पर से वैयक्तिक अधिकार को इटा पर सामुहिक अधिकार प्रस्थापित करने का नाम साम्यवाद है। (एस. मर्लिनो)।

(११) साम्यवाद वह सामाजिक सिद्धान्त है जिसके अनुसार भूमि और पूँजी पर समाज का अधिकार और नियन्त्रण होना चाहिये। (T. H. Kirkup, History of Socialism)।

इस प्रकार विभिन्न ग्रन्थकारों ने साम्यवाद की विभिन्न व्याख्याणं की हैं; पर असल में सवका भाव प्रायः एक ही है। साम्यवाद सामाजिक स्थितियों में अधिक से अधिक समानता लाने का उद्देश्य रखता है। इसके लिये वह निजी और वैयक्तिक सम्पत्ति के स्थान पर समष्टिगत सम्पत्ति की पद्धति पर जोर देता है और भूमि और कारखानों पर सारे समाज का अधि-कार चहाते हुए सम्पत्ति विभाजन की आधुनिक पद्धति में महान् परिवर्तन कर, उसमें समानता का तख प्रवर्तन करना चाहता है।

Socialism of the Chair यह नाक्यांश उस साम्यवाद के लिये व्यवहत होता है जिसका जर्मनी के
राजनैतिक अर्थशास्त्री विश्वविद्यालय की कृर्सियों पर
बैठकर प्रचार करते हैं। इन लोगों का यह स्पष्ट
मत है कि संसार की सारी की सारी सामाजिक
समस्याएँ केवल मात्र अर्थ-विभाजन की समस्याएँ
हैं। ये व्यक्तिवाद के खिलाफ़ हैं। इनका मत है कि
व्यक्तियों को योग्य स्वतन्त्रता दी जानी चाहिये। पर
अगर इससे समष्टि या समाज के हित में वाधा
पहुँचने का अन्देशा हो, तो राज्य का यह कर्तव्य है कि
वह उसका (वैयक्तिक स्वतन्त्रता) का योग्य नियन्त्रण करें।

Socialization सामाजिककरण; समाजिकितरण, वह कार्य्य जिसमें उत्पादन के साधनों पर समाज का अधिकार होता है। इस पद्धति में निजी और वैयक्तिक सम्पत्ति पर सामाजिक अधिकार स्थापित किया जाता है।

Society, Cupitalist: धनिक-समिति; पूँजीपतियों की समिति; साम्यवादी साहित्य में इस वाक्यांश का प्रयोग हुआ है, और इससे समाज की उस पद्धति का निर्देश किया गया है, जो पूँजीवाद की प्रधानता पर स्थित है और जिसका काम श्रमजीवियों के श्रम का अनुचित लाभ उठाना है।

Sociology समाज-शास्त्र; समाज-विज्ञान।

Solitary Cell (जेल्लाने की) निर्जन कोठड़ी।
Solution हल; निर्णय।
Solvency ऋण शोधन क्षमता।
Soudanese स्डान प्रदेश का अधिवासी।
Source म्ल; उत्पत्ति-स्थान; उद्गम।
Souvenir स्मृति चिन्ह।
Sovereign सर्व-प्रधान सम्राट; राजाधिराज।

Sovereign सव-प्रधान सम्राटः, राजाधराज ।
Sovereign Power सर्व-प्रधान शक्ति ।
Sovereignty प्रभुता; सर्वोपिर राजसत्ता; प्रधानसत्ता;
नृपत्वः, यह शब्द लेटिन भाषा के Superanus
शब्द से निकला है, जिसका अर्थ सर्वोपिर या श्रेष्ट
है। इस शब्द का उपयोग सबसे पहिले वॉडिन नामक
राजनीतिक अन्यकार ने ईसबी सन् १५०६ में अपने
विख्यात अन्य "De la Republique" में किया
था। इस शब्द और इस शब्द से स्चित भावना ने,
जर्मनी के सुप्रसिद्ध राजनीतिक अन्यकार व्लंशले के
शब्दों में, आधुनिक राजकीय विधानों और राजनीतिशास्त्र के विकास में बढ़ा महत्वपूर्ण प्रभाव ढाला।

प्रभुता (Sovereignty) आधुनिक राज-नीति शास्त्र की महस्वपूर्ण भावना है। राज्य की व्याख्या की तरह इसकी भी अनेक व्याख्याएं हैं। हरएक स्वतन्त्र राज्य में एक ऐसी सर्वोपिर सत्ता और अन्तिम-सत्ता (Ultimate Authority) रहती है, जिसके ऊपर कोई अपील नहीं हो सकती। यह सत्ता, क्या राज्य के भीतरी मामलों में और व या वाहरी मामलों में, सर्वोच रहती है। आन्तरिक मामली में किसी व्यक्ति को या व्यक्तियों के समृह को यह अधि-कार प्राप्त नहीं है कि क़ानून की दिष्ट से वह उक्त सर्वोपरि-सत्ता या प्रभुता के निर्गयों के खिलाफ काम कर सके। वाहरी मामलों में भी वही सत्ता सर्वोपरि समही जाती है। इसी सर्वोपरि-सत्ता को प्रभुता (Sovereignty) कहते हैं। इस सर्वोपरि-सत्ता की व्याख्या करते हुए महाशय बॉडिन लिखते हैं:-"नागरिकों और प्रजाननों के ऊपर कानृन से अनिय-न्त्रित जो सर्वोपरि-शक्ति है, उसी का नाम प्रभुता (Sovereignty) है। वॉडिन के पचास वर्ष बाद ग्रोटियस नामक सुप्रसिद्ध राजनीतिक आचार्य्य हुआ। वह इस शब्द की व्याख्या इस तरह करता है—

"मसुता वह सर्गेपिर-शिक है, जो किसी के अधीन नहीं है, और जिसके कार्य रह नहीं किये जा सकते। यह शासन करने याछे राज्य की नैतिक शिक है।" मान्स के विष्यात छेएक प्रो॰ ट्यूनिट (Duguit) वहते हैं; "मसुता राज्य की सर्घेपिर-शिक है। यह राष्ट्र की इच्छा-शिक (Will) है, जो राज्य में सहिटन हुई है।" अमेरिका का अत्यन्त नामाहित छेएक धर्मेस इसकी व्याख्या करते हुए छिएता है—"प्रभुता यह मीछिक (Original), पूर्ण और अमर्थ्यादित शिक्त है।" यह प्रभुता, पूर्ण रूप से या आंशिक रूप से राजा या शासक में हो सकती है। या किसी राष्ट्र की पार्लियामेन्ट आदि छोक-प्रविनिधि सभा आदि में हो सकती है।

Sovereignty, Absolutism of प्रमुता की पूर्णता; सर्वेपिर-सत्ता की पूर्णता, इस वाक्यांश का माय यह है कि पानृन की दृष्टि से सर्वेपिरिस्ता के अधिकार अमर्थ्यादित हैं। वह रिसी अन्य उच्च शक्ति के स्रधीन नहीं है।

Sovereignty, De facto वास्तविक सर्वोपितसणा; वास्तविक प्रमुता; वह मनुष्य या मनुष्यों का समृद्द जो किसी राज्य का वास्तविक रूप से सर्व सत्ताधिकारी हो, चाहे कृान्न या विधि की दिन्द से उसके वे अधिकार स्वीष्ट्रत न हों, De facto Sovercign अर्थात् वास्तविक सर्व सत्ताधीश बहलाता है और दसकी उत्त सर्वोपितसणा के लिये उक्त वाव्यांश व्यवहृत होता है। प्रॉमवेल, मुसोलिनी, हिटलर आदि ही सत्ता के लिये इसका उपयोग हो सकता है।

Sovereignty, De Jure कान्न या विधि से मान्य सर्वोपित सत्ता। वह सत्ता जिसे कृत्न या विधि ने सर्वोपित सत्ता के रूप में स्वीकार किया है। जिस शासक को इस प्रकार की सत्ता प्राप्त है, वह शासन करने का कान्नी अधिकार रखता है। क्योंकि इसके अधिकार को कृत्न ने स्वीकार कर लिया है।

Sovereignty, Divine limitations of प्रमुता की देवी मर्यादाएं। उत्पर यह दिखलाया गया है कि राज्य में सर्वोपिर सत्ता के अधिकार अमर्यादित होते हैं। पर कुछ लेसकों ने यह प्रतिपादित किया है कि

सर्वोपरिसत्ता के अधिकार भी नैतिक और देवी यन्धनों से बद हैं। विश्व में एक ऐसी नियासक शक्ति है, जो सारे प्रद्वाण्ड को एक नियम में सञ्चालित करती है। राज्य की सर्वोपरि शक्ति भी इसी महान शक्ति के नियमों से मर्यादित है । राजनीति का प्रख्यात रूसी छेलक सादिन अपने " Politique Constitutionneble " नामक प्रन्य में खिलता है.- सर्वोपरि सत्ताधारी राज्य के अधिकार किसी सांसारिक दाफि से नहीं, पर विदव नियम के निर्माता सर्व शक्तिमान ईरवर की शक्ति से मर्यादित हैं।" जमेंन छेपक बंदराड़े भी कहता है;—"सर्व सत्ताधारी राष्ट्र अपने कार्यों के लिये परमारमा के नियमों के सामने जिम्मेगर है।" दसरा जर्मन छेएक चूहर (Sclubze) का मत है।—"राज्य की सर्वोपरि सत्ता के ऊपर उच्च नैतिक और ईश्वरीय नियम हैं।" कई छेखकों ने इस सिदान्त का विरोध भी किया है।

Sovereignty, Exclusiveness of—इसका मत-छथ सर्वोपित सत्ता या प्रभुता की प्रकान्त महत्ता से है; अर्थात् राज्य में सर्वोपित सत्ता या प्रभुता केवळ एक हो सकती है जिसकी आज्ञा सय लोग मानने के लिये वाष्य हैं।

Sovereignty, Inalienability of—प्रमुता की अदेयता; इसका आशय यह है कि प्रमुता या अवेंपरि सत्ता विना अपने नाश के विसी के हाथ दी
नहीं जा सकती। जिस प्रकार पुरुष अपने प्राणों को,
विना अपना नाश किये, दूसरों को नहीं दे सकता,
उसी तरह प्रमुता भी नहीं दी जा सकती।

Sovereignty, Indivisibility of-प्रमुता की अतिम जनीयता;अराण्ड प्रमुता,अविभननीय प्रमुता या सर्वोषि शक्ति; जय राज्य की सर्वोषित शक्ति का पूर्णता का विशेषण दिया गया है, तय तर्क-शास्त्र की दृष्टि से उसमें अविभननीयता का गुण होना आधश्यक है। राजनीति का लेखक गेटेल लिग्यता है:—"अगर प्रभुता में पूर्णता नहीं है, तो हिसी राज्य का अस्तिस्व नहीं हो सकता।" कई लेखकों ने इसके जिलाफ उदाहरण देवर इस सिद्धान्त का राज्यन किया है।

Sovereignty, Legal कान्नी प्रभुता, कान्न निम्मा-

णक सर्वोपिरसत्ताः कान्नी प्रभुता राज्य की सर्वोपिर कान्न बनाने वाली संस्था है। उसकी आज्ञाएं ही कान्न हैं। इस प्रकार की संस्थाओं में सम्राट् सहित चिटिश पार्लियामेन्ट का उदाहरण दिया जा सकता है। विधान शास्त्र का महापिष्डत डायसी (Dicey) के कथनानुसार विटिश पार्लियामेन्ट इतनी सर्व शक्ति-मान् हैं कि वह चाहे जो कर सकती है। कान्नी प्रभुता आईन-विद्या-विशारदों की 'प्रभुता' सम्बन्धी भावना है। कान्नी सर्वसत्ताधीश (Legal Sovereign) वह हुक्मत (authority) है जो कान्न के रूप में राज्य की सर्वोपिर अज्ञाओं को जारी कर सकती हैं।

Sovereignty of the Parliament ब्रिटिश पार्लियामेन्ट की सर्वोपिर सत्ता या प्रभुता; जैसा कि जपर एक स्थान में महामित टायसी के शब्दों में कहा गया है कि ब्रिटिश राज्य में सर्वोपिर सत्ता पार्लियामेन्ट के हाथ में है, वहीं, बात उपरोक्त वाक्यांश निर्देश करता है। ब्रिटेन में पार्लियामेन्ट के किसी एक्ट के जिलाफ़ कोई ब्रिटिश कोर्ट सुनवाई नहीं कर सकती, चाहे वह एक्ट ब्रिटिश विधान के किसी पवित्र आज्ञा के जिलाफ़ ही क्यों न हो।

Sovereignty, Permanence of-प्रभुता का स्थायित्व; सर्वोपित्सत्ता का स्थायित्व; इसका भाशय यह है कि जब तक राज्य का भस्तित्व है, तब तक उसकी प्रभुता का भी भस्तित्व है। सन्नाट, राजा या भ य राज-सत्ता को धारण करने वाले पुरुप के मर जाने से राज्य की प्रभुता नष्ट नहीं होती, वह नये हाथों में चली जाती है; अर्थात् वह एक हाथ से दूसरे हाथ में चली जाती है। जैसे वाह्य परिवर्तन के कारण किसी भौतिक पदार्थ की भाकर्पण शक्ति का केन्द्र स्थान-परिवर्तन कर लेता है, ठीक वही बात उक्त घटना में होती है।

Sovereignty, Political राजनीतिक प्रभुता; राजनीतिक सर्वोपरिसत्ता का उपर विवेचन किया जा
चुका है। इस सत्ता के पीछे एक और सत्ता है, जो
इस क़ानून बनाने वाली सत्ता से भी बढ़ी है और वह
है 'स्रोक मत' जो पाश्चात्य देशों में सर्व सत्ता का
प्रधान और अन्तिम उद्गम है। इस लोक सर्वोपिर
P 12

सत्ता के जपर कोई अपीछ नहीं हो सकती। महामती हायसी के शन्दों में क़ान्न निम्मीणक सर्वोपिर सत्ता (Legal Sovereignty) भी उक्त सत्ता के सामने सिर झकाती है। यही सब से बड़ी और अन्तिम सर्वोपिर सत्ता है और इसी का नाम राजनीति प्रभुता (Political Sovereignty) है। जिस सत्ता की आज़ा अन्तिम होती है और जिसपर कोई अपीछ नहीं हो सकती। जिसे राज्य के नागरिक सर्वोच्च सत्ता के रूप में स्वीकार करते हैं, वही राजनीतिक सर्वोपिर सत्ता कही जाती है।

Sovereignty, Popular: लोकसत्तात्मक प्रमुता; लोक-सत्ताः; वह पद्धति जिसमें राज्य की उच्चत्तम और अन्तिम सत्ता लोगों के हाथ में रहती है। महामित रूसों ने वड़े जोरदार शब्दों में इसका समर्थन किया था। उक्तीसवीं सदी में इस सिद्धान्त का वड़े जोरों से समर्थन हुआ था। आज भी प्राय:स्वशासन प्राप्त देशों में इस कहवना ने व्यापक रूप धारण कर लिया है कि राज्य की अन्तिम और उच्चतम सत्ता लोगों के हाथ में है। बिटिश राज्य की कानूत-निर्माणक सर्वोपिर सत्ता बिटिश पार्लियामेण्ट के हाथों में हैं और वहां कोई क़ान्नी सत्ता ऐसी नहीं है जो उसके कार्यों को रह या नियन्त्रित कर सके।

Soviet यह रसी भाषा का शब्द है। इसका अर्थ है

मज़दूरों या सैनिकों द्वारा निर्वाचित की हुई सभा या
पंचायत। क्स में अलग अलग प्रान्तों, निलों या दियासतों की अलग अलग पंचायतें या सोनिएटें हैं।
चूँकि देश का मौजूदा शासन इसी प्रकार की पंचायतों
के हाथ में हैं, इस लिये रूसी सरकार सोनिएट
सरकार कहलाती है।

Spaniard स्पेनदेशवासी।

Speaker वक्ता; पार्लियामेण्ट की प्रतिनिधि सभा का अध्यक्ष ।

Specialist विशेषज्ञ।

Specialize विशेषता श्रप्त करना।

Sphere of Influence प्रभाव-क्षेत्र; जब कोई राज्य व्हिती देश से ऐसा समझौता कर लेता है जिससे कि इसे उसमें व्यापार करने या पूँजी लगाकर उससे लाभ उठाने का एकाधिकार अथवा विशेपाधिकार प्राप्त हो जाय तो वह देश उक्त राज्य का प्रभान-क्षेत्र कहलायगा । भूरान, बुवेत और भरव का कुछ भाग विध्यि प्रभाव क्षेत्र में है ।

Spokesman मुसिया; यह प्यक्ति जो दूसरे प्यक्ति या दल की ओर से बातचीत करे।

Spoliation स्टब्स्ट ।

Spread eagleism (अमेरिका निवासियों की) दम्मपूर्ण राष्ट्रीयता या स्वदेशाभिमान ।

Stability स्थापित्य; दृदता । Stagnation गतिहीनता: अपरियर्तनशीलता ।

Standard मापदण्डः, क्सीडीः, प्रामाणिकः, उत्पृष्ट । Standing Committee स्थायी समिति ।

Standing Order स्थायी आज्ञा ।

State राज्य,राष्ट्र; संस्थान; लोकसत्तारमक राज्य; राजसत्ता ।

राज्य की व्यारयाएँ इतनी अधिक हैं कि उनकी गणना करना कटिन है। प्रत्येक छेखक अपने अपने विधारानुसार राज्य की व्याख्या करना है। राजनीति के सुजिल्यात अंग्रेज आचार्व्य हालण्ड (Holland) सहोदय राज्य की व्याख्या इस प्रकार करते हैं:—

"राज्य मनुष्य-जाति का यह विशाल समुदाय है जो भूमि (Territory) के किसी विशिष्ट हिस्से में यसा हवा रहता है और जिसमें या तो अधिकांश छोगों की राय काम करती है अथवा कुछ खास छोग बहुमत के यल पर शासन करते हैं और उन छोगों पर अपनी इच्छा लादते हैं जो उनका विरोध करते है।" महाराय हाल (Hall) राज्य की व्याख्या हारूण्ड महोदय से क्रुंड मिख्न प्रकार से करते हैं। आप केवल राज्य के स्थान में स्वतन्त्र राज्य के रक्षण कथित करते हैं। आपके मतानुसार स्वतन्त्र राज्य के एक्षण ये हैं "निस समदाय (Community) से वह सहित हुआ है, उसके मोई खास राजनीतिक ध्येय रहते हैं, उसके अधिकार में निविचत मूमि रहती है। और वह हिसी याहरी शक्ति के दबान से स्वतन्त्र रहता है"। जर्मन लेखक सिदेख (Seydel) का कथन है। "राज्य का अस्तित्व उसी समय से आरम्म हो जाता है जब कई मनुष्य, जिन्होंने भूमि के दिसी विशिष्ट हिस्से पर अधिकार कर खिया है, किसी उच्च शक्ति (Higher will) के नीचे जमा हो जाते है"

प्रॉट्युस (Grotuis) महोदय राज्य की व्याएग इस प्रवार करते हैं--"राज्य स्वतन्त्र मनुष्यीं का वह साहोषांग समाज है, जो शुद्ध और सर्व साधारम उपयोगिता (Common utility) का उपयोग करने के लिये पुक्रित है।" वेटेल (Vattel) इसरे कुछ आगे बदकर कहते हैं--"राज्य मनुष्यों के समार का या नागरिक समाज का (Body politic) वह समुरचय है, जो अपनी शक्तियों के संमिश्रण (Com bination of forces) में सर्व साधारण के दिव और बख्याण की अभिलापा करता है। राजनीति के अन्यन्त प्रत्यात आचार्यं इस्तिले महाराय (Bluntchli) राज्य की ध्यारया अति संक्षेप में वीं करते हैं-"किसी भूमि विशेष के राजनीतिक सुसप्तिक्ति ष्टोर्गों का हो नाम राज्य है।" अमेरिका के संयुक्त प्रान्त की सुप्रीम कोर्ट ने राज्य की व्याख्या करते हुए एक बार लिखा था--"राज्य स्वतन्त्र मनुष्यों का वह समुदाय है जो सर्व सामान्य (Common) छाम के लिए सुसप्तिहित है तथा जो अपने ही पदार्थी पर अधिकार रखता हुआ दूसरों के अधिकारों को न्याय-इप्टि से देखता है। अन्तर्राष्ट्रीय कानून के सुप्रस्यात पण्डित किलिमीर (Phillimore) महाशय का क्यत है कि "राज्य होगों का वह समुदाय है जो स्थायी रप से मूमि के किसी विशिष्ट हिस्से पर यसा हुआ है और जो समान कानून तथा समान रीविन रिशज़ों से यद होकर सुचार रूप से सुसहदित है, और को नियमयद सरकार (Organized Government) के माध्यम (Medium) हारा उस भूमि विशेष में बसने वाले लोगों पर तथा इस भूमि विदोष के सब पदार्थी पर अधिकार रखता है तया जिसे पृथ्वी के किसी देश से युद्ध या मुल्ह करने मा तथा अन्य किसी प्रकार के अन्तर्राष्ट्रीय सम्बन्ध जोडने का अधिकार है।" इसके अतिरिक्त कई ऐसकी ने अन्य सय वार्तों की उपेक्षा कर आध्यात्मिक और मैतिक दृष्टि से राज्य की व्याख्या की है। एक क्रेंच पिदत का कहनो है कि "राज्य और कुछ नहीं, धेवल मनुष्य जाति के आध्यात्मिक समुदाय का इश्य रूप है।" संसार प्रख्यात जर्मन पण्डित हेगछ (Hegel) का कथन है, "राज्य छोगों की इच्छा का दत्रयरूपी

चाहरी संघ है।" पद्धिकनहाकी इससे आगे चढ़ कर राज्य को एक ऐसा संघ मानते हैं, जो लोगों की सामुदायिक इच्छा (Collective will) से सज्जालित होता है। इटालियन पण्डित चार्नहान का कथन है कि "राज्य उस देश और लोगों का स्वामी है जो संसार की किसी भी अन्य शक्ति के अधिकार से स्वतन्त्र हैं"

एक सुप्रख्यात अंग्रेज लेखक राज्य को परिभाषा यों करते हें "राज्य मनुष्यों का समाज है, जिसके अन्तर्गत स्वतन्त्र और समानाधिकार मनुष्यों को बनी हुई सरकार का अस्तित्व रहता है।" अमेरिका के भूतपूर्ण प्रेसिडेण्ट टाक्टर विलसन राज्य की व्याख्या करते हुए लिखते हैं—"राज्य लोगों का वह समुदाय है, जिनका मूल एक है और जिनकी एक सर्ग सामान्य सरकार (Common Government) है।" अमेरिका के राजनीति-विज्ञान के एक लेखक मि॰ गार्नर राज्य के सम्बन्ध में अपने विचार यों प्रकट करते हैं—

"राज्य शब्द से राजनीतिक और वैधकानून (Constitutional Law) की भावना की कल्पना आती है। राज्य बहुसंख्यक या अल्पसंख्यक उन छोगों का समुदाय है, जो भूमि के किसी खास हिस्से पर बसे हुए हैं, जो बाहरी शासन (Control) से मुक्त हैं और जिनके पास ऐसी सुसङ्गठित सरकार है जिसका हक्म अधिकांश छोग मानते हैं।

State, Client: मुविक्क राज्य; अनुगामी राज्य; कभी कभी ऐसा होता है कि एक राज्य दूसरे राज्य पर किसी न किसी मकार दवाव तो वैठा लेता है, पर जो राज दवाया जाता है उसकी लाज रखने के लिये यह बात लेख-बद्ध नहीं की जाती। ऐसे राज्यों के लिये लॉरेन्स ने मुविक्क राज्य (Client State) की संज्ञा दी है।

States, Composite:सावयव राज्य । सावयव राज्य वे हैं जिनके कई अवयव हैं अर्थात् जो कई राज्यों के मिलने से वने हैं । ये अवयव प्रान्त नहीं, वरन् पृथक् पृथक् राज्य हैं जो किसी कारण से मिल कर एक हो गये हैं । विटेन, अमेरिका का संयुक्त राज्य, जर्मनी आदि सावयव राज्यों के उदाहरण हैं ।

सावयव राज्यों के भी दो भेद हैं; (१) पूर्ण संयुक्त राज्य (Perfect Union) और अपूर्ण

संयुक्त राज्य (Imperfect Union)। पूर्ण संयुक्त राज्य वे हैं जिनके दुकड़े इस प्रकार मिल गये हैं कि वाहा नीति की दृष्टि से उनकी पृथक् सत्ता का छोप हो गया है। उदाहरण स्वरूप ब्रिटेन को लीनिये। उसके चार प्रधान भाग हैं। इंग्लैण्ड, स्कॉटलैण्ड. आयरलैण्ड, और वेल्स । पर वाह्य नीति से इन सबी को मिला कर जो संयुक्त राज्य वना है, उसी के नाम से सव काम होता है, पृथक् पृथक् इकड़ों के नाम से नहीं । अपूर्ण संयुक्त राज्यों (Imperfect Unions) में यह बात नहीं होती । उन में राज्य और उस के अवयवों की सत्ता एकत्र होती है और भिन्न भिन्न भी होतो है। उदाहरण स्वरूप महाराष्ट्र-संघ को छे छीजिये। वह अपूर्ण संयुक्त राज्य था। उस-में कई काम तो पेशवा सारे महाराष्ट्र की ओर से कर सकता था और गवाछियर, बड़ौदा, इन्दौर आदि भी एक्थ एथक युद्ध और सन्धि कर सकते थे। इन अपूर्ण संयुक्त राज्यों में उनके अवयव भूत राज्यों की अन्तर्राष्ट्रीय सत्ता वनी रहती है।

State Criminal राजकीय अपराधी।

State Co-operation राज-सहकारिता; सरकारी सहकारिता।

State Documents सरकारी कागृज्-पत्र; सरकारी इस्तावेज् ।

State Entry शाही प्रवेश ।

State, Independent स्वतन्त्र राज्य; वह राज्य जिसे
पूर्ण प्रभुत्व (Sovereignty) ग्राप्त है और जो अपने
आन्तरिक और वाहरी मामलों में पूर्ण रूप से स्वतन्त्र
है। इस प्रकार का राज्य अपने राज्य में चाहे जैसे
विधान बना सकता है; चाहे जैसे कर लंगा सकता
है, राज्य के बाहर चाहे जिससे युद्ध छेड़ सकता है।
युद्ध के अन्त में चाहे जैसी सन्धि कर सकता है।
इंगलेण्ड, फ्रान्स, रूस, इटली, जर्मनी, जापान आदि
इस श्रेणी के राज्य हैं।

State, National:राष्ट्रीय राज्य: राष्ट्रीय राज्य उस राज्य को कहते हैं जिसकी प्रजा एक ही राष्ट्र की हो।

States, Sanad सनदी राज्य । मैस्र, वनारस, पन्ना, सरीला, मैहर आदि सनदी राज्य हैं।

States, Semi-Independent:अर्द्ध स्वतन्त्र- राज्य।

कई ऐसे राज्य हैं जिन्हें पूर्ण प्रमुख प्राप्त नहीं है।
ये कई काम सो अपनी इच्छा के अनुसार कर सकते हैं
और कई के लिये उन्हें उस राज्य की इच्छानुसार पलना
पेंदता है, जिसकों अधीनता उन्होंने खीकार की है।
इसके लिए भारत के देशी राज्यों को छीजिये। इनमें,
यहे से यहा राजा भी न सो किसी से ख़ुद
कर सकता है और न सन्धि। हो, भीतरी शासन
जैसे शिक्षा, लगान, न्याय, इखादि में इनका पूर्ण
अधिकार है।

States, Semi-Sovereign अर्द्ध-प्रभु-राज्य; अंदा-प्रभु-राज्य। (Semi-Independent State और इस राज्य में कोई फर्क नहीं है)।

State Socialism राज्य-साम्यवाद; साम्यवाद का वह सिद्धान्त जो पूँजीपतियों की सत्ता को समष्टि-सत्ता (Collective Regime) में दर्दन के लिए राज्य के इस्तक्षेप की आवश्यकता समक्षता है। इस कार्य की सिद्धि के लिए इस सिद्धान्त के समर्थक, उत्पादन के साधनों पर धीरे-धीरे समाज या समष्टि का अधि-कार होने की सिफारिश करते हैं।

राज्य-साम्यवाद वह सामाजिक नीति है, जो यह भैरणा करती है कि जन-समाज के हित के लिए राज्य उत्पादन के साधनों पर अधिकार करे और आर्थिक वैयक्तिक स्वतन्त्रता को नियन्त्रित करे। सुछ लेखक राज्य साम्याद की न्याच्या इस प्रकार करता है:— "राज्य-साम्यवाद की न्याच्या इस प्रकार करता है:— "राज्य-साम्यवाद वह है, जिसमें राज्य अमजीवी और पूँजीपतियों के वर्ग-कल्ह को मिटाकर सामाजिक-धान्ति उत्पन्न करने के उद्देश से देश के आर्थिक मामलों में इस्तक्षेप करता है।" लासल और रॉवर्टस् के सिद्धान्त, जो झान्ति द्वारा नहीं, पर राज्य की सहा-यता से समाज की नयी व्यवस्था का प्रचलन करना चाहते हैं, राज्य साम्यवाद के अन्तर्गत ही समाते हैं।

States, Treaty सिन्ध राज्य, वे देशी राज्य जिनके साथ मिटिश सरकार की सिन्धयाँ हुई है । इन सिन्धयों में उहाँ यह लिया है कि राज्य के नरेश अपने राज्य के पूर्ण स्वामी होंगे और जिटिश सरकार उनके काम्यंत-। रिक शासन में किसी प्रकार का इस्तक्षेप न करेगी, वहां यह भी लिया है कि ये राज्य ब्रिटिश सरकार के संरक्षण में रहेंगे।

States, Unitary निरवयव राज्य, निरवयव राज्य वेहें जो अकेले हैं, अर्थान् जिनके डकदे नहीं हो सकते। कान्स, जापान, श्याम, नैपाल आदि इसके उनाहरण हैं। इन राज्यों को घाहे जितने प्रान्तों में बांट दें, पर ये स्वतन्त्र नहीं होते और इन्हें किसी दृष्टि से राज्य नहीं कह सकते।

State craft राजकार्य नैयुज्य, मुरसदीगिरी; राज्य-राज्ञा-

छन-कला; राजकारण-पदुत्य; राज्य-कला । Statement कैंक्टियत: बक्तक्य; थयान ।

State-paper सरकारी कागृज पत्र ।

Statesman राजनीतिज्ञ, गाज-कार्य-भुरन्धर, मुरसदी।

Statesmanship राजनीतिज्ञता; मुग्सदीगीरी !

State-religion राज-धर्म ।

Stationary छेपन-साहित्य।

Stationary Department लेखन-साहित्य-विभाग । वह सरकारी महकृमा जो कागृज़, स्याही, दवात, पेन्सिलें आदि देने की व्यवस्था करता है।

Statist अद्भ-सासी; संकदा शासी।

Statician भां≅दाशांखी; आंकड़ा-शाख पर मन्य रचने-

Statistics छोक-स्थिति दशैक अङ्क या मांकदे; इसमें जनमः मरण, भायुमान; सांसारिक-स्थिति, कला, उद्योग धन्धे, शिक्षा, खेती भादि का अङ्काप्मक विवेचन रहता है।

Status दर्जा; पद: अधिकार ।

Dominion Status भौपनिवेशिक स्वराज्य।

Statute (पार्टियामेन्ट आदि का) कान्त; आईन;

Statutory Commission शाही कमिशन, जिसे ् पार्लियामेन्ट ने विस्तृत अधिकार दिये हों।

Staunch रदः पका।

Steward दीवान, कारभारी।

Stipend बेतन; दृत्ति, पारिश्रमिक ।

Stipendiary निश्चित-गेवन-मोगी; वैवरिक पुष्टिस मैजिस्टेट ! Stipulation क्रार; शर्ते।

Strained Relations मनोमालिन्य ।

Stratagem युद्ध-कोशल; दाव-पेंच।

Strategic युद्ध-कौशक सम्बन्धी; व्यूह-रचना सम्बन्धी। Strategist व्यूह-रचना-कुशक; व्यूह-विधा-कुशक।

Strategy सैन्य-रचना विद्या; ध्यूह रचना विद्या, युद्ध-कौशल। N. B. युद्ध शुरू होने के पहले सैन्य, छावनी और तोपों का जो ध्यूह रचा जाता है, उसे Strate . gy कहते हैं। युद्ध शुरू होने पर शशु को धोका देने के लिये जो दांवपेच खेले जाते हैं, उन्हें Tactics कहते हैं।

Storthing नार्वे देश की पार्लियामेन्ट।

Strike इड्ताल; अपने मालिक से तन्छ्वाह की वृद्धि ं और अन्य प्रकार की सुविधाएं प्राप्त करने के लिये जय मज़दूर लोग एक साथ मिल कर सङ्गठित रूप से कारख़ाने में काम करना वंद कर देते हैं. उसके लिये . हद्ताल शब्द का प्रयोग होता है। क्रुछ लेखकों ने हइतालों की तुलना युद्धों से की है, क्योंकि कई वक्त इनके परिणास भी वैसे ही हानिकर होते हैं, जैसे युद्धीं के। ताहम् भी कभी-कभी अपने उचित अधिकारों और ्र मांगों की प्राप्ति के लिये मज़रूरों को हड़ताल करने की ंअनिवार्यं आवश्यकता पढ़ जाती है। पर आजकल के साम्यवादी छेखंक तक इस वात पर जोर देते हैं कि जहां तक यने हडतालों से काम न लेना चाहिये। इनका बरा परिणाम मालिक की अपेक्षा मजदरों पर अधिक होता है। डाक्टर एक्नलो एस रेपोपोर्ट निटेन ः की हदतावों का उदाहरण देते हुए लिखते हैं; "ग्रेट-ब्रिटेन में, जहां के मजदर हडतालें करने के लिये कई साधनों से सुसजित हैं. मज़दूर-सरकार (Labour Government) के शासन में कई हदतालें हुई । उनकी संख्या बहुती ही गई, पर उनका परि-णाम अति तुच्छ (Meagre) हुआ"। प्रायः सव विचारवान छेखकों ने मालिक और मज़दूरों के झगड़ों को अधिकांश रूप से पंचायतों (Arbitration) के द्वारा तय करने का उपदेश दिया है। उनकी यह निश्चित सम्मति है कि जहां तक वने हद्तार्टी को टालना चाहिये। यहां तक कि कई गम्भीर साम्यवादी

छेखक भी इन फ्रगड़ों को निपटाने के छिये पंचायत प्रथा को अधिक उपयोगी समझते हैं । .

General Strike आम हड्ताल; विकासवादी साम्यवादी (Socialists of Evolutionary School) आम हड्ताओं के खिलाफ़ हैं। उनका कथन है कि राजकीय अधिकारों के प्रहण करने से जनता की भलाई हो सकती है, न कि आम हड्तालों से।

Political Strikes राजनैतिक हड़तालें; वे हड़तालें जो किसी राजनैतिक कष्ट से मुक्ति पाने के लिये. की जाती हैं।

Sympathetic Strikes सहानुभूति भद्दाँक हट्ट् ताल; अपना निजी हदताल करने योग्य कोई कप्ट न होते हुएं भी जब मज़दूर-लोग अपने अन्य मज़ंदूर वन्धुओं द्वारा की गई हदतालों से सहानुभूति प्रकट करने के लिये हदताल करते हैं, उसके लिये उक्त वाक्यांश व्यवहृत होता है।

Strike Breakers हदतालियों की जगहों पर आकर काम करने वाले लोग।

Strike Pay हड़तालियों को मज़दूर-संग्र द्वारा दी: जाने वाली वृत्ति ।

Striker हड्ताल करने वाला व्यक्ति ।
Sub-class उपश्रेणी ।
Sub-committee उपसमिति ।
Sub-due वश्रीभृत करना; जीतना ।
Sub editor सहकारी सम्पादक ।
Subject (१) प्रजा; (२) पराधीन; शासनाधीन ।

Subject Nations पराधीन राष्ट्र, वे राष्ट्र जो व दूसरे राष्ट्रों के अधीन हैं।

Sub-judice विचाराधीन; ज़ेर तज़बीज ।
Sub-lease शिकमीपद्दा; दरपदा ।
Sub-let पट्टे पर की हुई वस्तु की पट्टे पर देना ।
Submarine जलमन नौका; वह लडाक जहाज

समुद्र में पानी के नीचे चलता है। Submission वश्यता स्वीकारकरण। Subordinate मातहतः; अधीनस्य कर्मचारी। Subsidiary सहायकः; न्यूनताप्रक। Subsidiary Force सहायक सेना।
Sub-soil उपभूमि; अधोभूमि; भूष्टए के नीचे की ज़मीन।
Subsidy सार्वजनिक संस्था को राज्य से प्राप्त आर्थिक
सहायता।

Sub-tenant शिकमी-आसामी; आसामी का आसामी।
Suburb नगरीपान्त; शहर के आसपास बाहर की
विश्वा

Subvention सरकारी सहायता । Subversion विष्यंस । Subversive विष्यंसक ।

Subversive Activities विष्यंसक हरुचर । Succession उचराधिकार; सिंहासनादि पर यैठते समय उचराधिकार करने की किया ।

Suffrage मताधिकार; व्होट देने का अधिकार ।
Women Suffrage स्त्रियों के मताधिकार ।
Universal Suffrage सार्वजनिक मताधिकार;
राष्ट्र के समस्त वयस्क स्त्री-पुरुषों को प्राप्त
मताधिकार ।

Suffragette महिला, जिसने स्त्रियों के मताविकार के लिए भान्दोलन किया हो । मतामिलापी स्त्री । Suffragist स्त्री-मतवादी; वह मनुष्य जिसने स्त्रियों के मताविकार के लिए भान्दोलन किया हो । Suicidal Policy भारमपातक नीति । Summary संक्षिप्त विवरण; सारांश । Superman जर्मनी के दार्शनिक निशे (Nietzsche) हारा निरूपित छोकोत्तर पुरुप; नर-पुंगव; नरशेष्ट; परयोक्तम ।

Super-natural अति-प्राष्ट्रतः, छोनातीतः, अछोहिक । Super-naturalism प्रकृति से अतीत विषय के अस्डित्व में विश्वासः, निसर्गातीतवाद । Super-tax अतिरिक्त आय-कर ।

Supervise निगरानी करना; निरीक्षण करना। Supervision निगरानी; निरीक्षण; देख-रेख।

Supervisor निरोक्षक ।

Supplement परिशिष्ट; क्रोद्पन्न; अतिरिक्त या संयुक्त अंश ।

Supplemental अविरिक्त प्रक । Suppress दमन करना; दवाना; कुचलना । Supreme उप; सर्वोध; श्रेष्टतम, प्रधान ।
Supreme Authority उप्च अधिकारी ।
Supremacy आधिपत्य; प्रधान्य ।

To acknowledge Supremacy आधिक्य स्त्रीकार करना ।

Surplus proceeds काज़ीड रक्म । Sur-tax भतिरिक्त कर ।

Surveillance नज़र पैद । Survival of the littert न

Survival of the fittest योग्यतम की जीत; महा-मित दार्विन ने प्राणी-सृष्टि का सूक्ष्म निर्शिक्षण कर पह तथ्य निकाला था कि विश्व के समग्र प्राणी नौवन-कल्ह युद्ध में छगे हुए हैं। जो प्राणी या प्राणी-सर्ग सब्छ होता है, यह संसार में अधिक दिन तक जीवित रहता है और शेष मर मिटते हैं। अनेक देसे प्राणियों के अवरोप मिछे हैं, जिनका सस्तिव्य किसी समय था. पर अब नहीं है। जीवन-कल्ह युद्ध में उनका आत्मा हो जुका । प्राणी-सुद्धि का यह सिद्धान्त मानव-समाज को भी छापू होता है। जो जातियां, जो समानया जो राज्य यलयान होते हैं, ये इस जीवन-कलहमय संसार में जीवित रहते हैं, सम्मानपूर्वंक अपना अस्तित्व रख सकते हैं, और निर्यंछ जातियां या राष्ट्र धुन की तरह विस जाते हैं। या तो उनका अस्तित्व मिट जाता है, या ये दसरों के मुंह के मोहताज होकर जीवित रहते हैं। इसी सिद्धान्त को योग्यत्तम की जीत (Survival of the fittest) कहते हैं।

Suspension स्थागितकरण; तिराम; मुअचली।
Suspension of Movement भान्दोलन सा

Suzerain रामधिराज; अधिराज । Suzerainty अधिराजत्व; अधिराज्य । Syndicalism औद्योगिक-श्रमिक वर्ग का आन्दो-

water का आवान क्रियानक चन का आन्दाछन निरोप जिसका उद्देश उत्पादन तथा वितरण के
साधनों को श्रमिक-संधों के श्रधीनस्य करना है।
ईसवी सन् १८३३ में इंग्लैण्ड में इसका जन्म हुना।
ईसवी सन् १९१२ में फान्स की Confederation
Generale du Travail नामक श्रमिक-संस्था
ने अपने आपको टक आन्दोलन के पक्ष में घोषित

किया। पर पीछे जाकर ईसवी सन् १६१८ में इस संस्था ने अपनी नीति बदल ली और वह साम्यवादी संस्था वन गई।

Syndicate, Red: यह वाक्यांश उन व्यावसायिक

श्रमिक-संघो (Syndicates) के लिये व्यवहृत होता है, जिनके सदस्यों ने साम्यवादी सिद्धान्तों को स्वीकार किया है।

T

Tariff माल पर लगने वाले करों की तालिका; माल पर लगी हुई चुंगी या कर । Tariff Duties चंगी।

Tax कर; महस्ल । कर लगाना; राज्य-कर । प्रोफेसर वैस्टेयल की सम्मित्त में राष्ट्रीय कार्यों तथा शक्तियों के लिये व्यक्तियों से वाधित तौर पर लिया हुआ धन राज्य-कर कहलाता है । राज्य कर के मूल सिदान्त-वादी राज्य-कर को राजकीय सेवा का मूल्य समझते हैं।

Taxation कर; राज्य-कर।

Cannons of Taxation राज्य कर के नियम।
Technical यन्त्रविद्या, शिल्पकला; विज्ञान सम्बन्धी
पारिभापिक।

Telephone गुजराती कोपकार ने इसके लिये "दूरा-कर्णक" शब्द का प्रयोग किया है।

Telephonic टेलिफोन सम्बन्धी।

Telephonic Message टेलिकोन द्वारा आने-जाने वाले सन्देश।

Temperance मादक द्रन्यों से परहेज़; मित्ताचार।
Temperance Society मद्यपान निवारिणी

Tenant आसामी: किरायेदार।

Tenantry आसामीगण।

Tenet सिद्धान्त।

Term कार्य-काल; नियत-अवधि ।

Tension तनाव; खिंचाव; मनोमालिन्य।

Tentative परीक्षात्मक।

Termination समातिः परिणाम ।

Territory देश-सीमा; देश; मुल्क; राज्य, राज्यान्तर्गत भूमि। Territorial राष्ट्र-सीमा सम्बन्धी; राज्य सम्बन्धी भूमि-गत; स्वदेश-रक्षक सैन्यदल का सैनिक। Territorial Army or Force स्वदेश-रक्षार्थं रखी हुई सेना।

Terrorism आतङ्कवाद; भयप्रदर्शनवाद; अराजकदल वादियों का सिद्धान्त-विशेष जिसमें वे हिंसामय साधनों या प्रदर्शन से राष्ट्र की राजनीति में परिवर्तन करवाना चाहते हों। इसी प्रकार यह शब्द आतङ्क द्वारा की जाने वाली शासन व्यवस्था के लिये भी काम आता है।

Terrorist आतङ्कवादी; वह मनुष्य जो राजकीय परि-यत्न के लिये इस प्रकार के हिंसामय साधनों से काम लेता है, जिनसे कि आतङ्क छा जाय।

Terrorize आतङ्कित करना; आतङ्क जमाना ।

Theology ईश्वर-विद्या; धर्मशास्त्र ।

Theory सिद्धान्तः मत ।

Theoretical सेदान्तिक।

Theoretical Politic सेदान्तिक राजनीति ।
Theoretics किसी शास्त या विज्ञान का सिद्धान्तात्मक
भंश ।

Theorist सिद्धान्तवादी।

Time-honored प्राचीनः, चिरकाल-सम्मानित ।

Time-table समय-कार्यक्रम।

Title उपाधि; पदवी; अधिकार।

Titular नाम मात्र का; नामधारी।

Titular Sovereign नाम मात्र का राजा; वह राजा जो केवल नामधारी राजा हो और जिसे किसी प्रकार के अधिकार प्राप्त न हो।

Toleration सहिष्णुता; धार्मिक सहिष्णुता ।

Toll कर; महसूर, चुंगी । Toll-gate चुंगी का नाका या फाटक । Topic विषय; प्रसङ्ग ।

Tory (राजनीति में) दिश्यान्सी दल; परिवर्तन विरोधी अनुदार राजनीतिक दल का स्यक्ति । इंसवी सन् १६७९ में केनेलियर-दल के लोगों के लिये यह शब्द अयुक्त हुआ था । ईमजी सन् १८६० सक अनुदारदल के लिये इंग्लैण्ड की राजनीति में इस शब्द का उपयोग होना रहा । इसके याद इस शब्द के बदले 'Conservative' दान्द का उपयोग होने लगा । यहुन पहिले Tory शब्द आपरिता हानुओं के लिये काम में लाया जाता था।

Town नगर; शहर; कस्या ।

Town Council नगर-समिनि; नगर-समा;

Town Hall नगर-भवन; नगर की स्युनिसि-पेल्टिन का भवन, जिस में सार्वजनिक समा, भाषण आदि हों।

Township नगर से सम्बद्ध प्रदेश।

Tract प्रदेश; मृष्ण्ड ।

Trade Union धमनीती-संगः, मज़दूर-संग । मज़दूरी
का यह संग निसका उद्देश्य मज़दूरी तथा मज़दूरी
की स्थिति सुधारना तथा मज़दूरी के अधिकारी और
किवों की रक्षा करना है।

Transfer स्थानान्तरित करना; इस्तान्तरित करना; (n) इम्नान्तर; स्थानान्तर ।

Transfered Subjects इस्तान्तरित विषय; भार-तीय राजनीति में जब इस शब्द का उपयोग होता है तब इस का अर्थ उन विषयों से है, जो सरकार के हाथ से मिनिस्टरों के हाथ में चले गये हैं। ये मिनि-स्टर 'धारा-सभा के खोक नियुक्त सदस्यों में से मुक्रिंर होते हैं।

Trans-gress (क़ान्न आदि) भंग करना । Transit संक्रमण । Transitional Period संक्रमण काल । Transmission श्रेषण; राजनी । Treason राज-द्रोह; विश्वास-धात; राग । Treasury खजाना; कोपागार; कोप । Treasury Bench इंग्लैण्ड की छोक-समा (House of Commons) की आगे की चैच जिस पर सरकारी सदस्य बैटते हैं।

Treatment रववहार; यर्ताव ।

Special Treatment विशेष ध्यवहार; ग्रास बर्जाव।

Treaty सन्धि; सुलह; दो या दो से अधिक राज्य किसी समय और किसी भी उद्देश से आपस में जो सम-सीता करते हैं, उसे सन्ति कहते हैं।

Declaratory Treaty अर्थ चोतक सन्व । जैसा कि इस के नाम ही से प्रकट है, इस प्रकार की मन्धियां कोई नवा निवम नहीं बनातीं। इन का उद्देश प्रचलित नियमों को स्पष्ट कर देना है। किसी नियम के अर्थ छगाने में छुउ गई। यद हो या किसी का स्पष्ट अर्थ स्वित न हो तो ये अर्थ घोतक सन्धियां इनका शब्दीकरण करती हैं। कमी-कमी सन्त्रियों के अर्थ छगाने (Interpretation) में मतभेद हो जाता है। ऐसी दशा में कुछ राज्य भिए कर स्पन्ध दार्व्यों में उन्हें लिख दाउते हैं, तो उन के पे छेल अर्थ द्योतक सन्धियों ही में गिने जाते हैं। क्योंकि उन के द्वारा अस्पन्ट प्रचित्र नियमी की स्पष्ट व्याप्या हो जाती है। Definitive Treaty पूर्ण सन्य। Preliminary Treaty इप-संधि।

Tribunal न्यायालय; विचारालय ।

Tribune प्राचीन रोम का जन-निर्वाधित अधिकारी। जन-नायक।

Tribute पिराज़; अधीनस्य राजादिकों से लिया जाने वाला कर या भेंट ।

Triple Alliance त्रिगुट; इंसची सर् १८८३ में शिस्ट्रिया, नर्मनी, और इटली के बीच नो सन्धि हुई भी, उस के लिये यह शब्द ध्यवदत होता है।

Tributory माण्डलिक राज्य; करद राज्य ।

Trophy विजय-चिन्ह; जय-स्मारक; शतु से छीनी हुई वस्तुओं का देर ।

Tsar सार, रूस के सम्राटों के लिये यह बाध्द व्यवद्धत

Turbulent उपद्रवकारी । Turbulent tribes उपद्रवकारी जातियां । Tutelage संरक्षता; संरक्षण । Tutelary संरक्षक; रक्षक । Tyranny भत्यादार; जुल्म ।

H

Ultimate authority अन्तिम अधिकार ।
Ultimatum अन्तिम प्रस्ताव ।
Umpire निर्णयकर्ता; मध्यस्थ; सरपंच ।
Unaffected अप्रभावित ।
Unanimous सर्व सम्मत ।
Unbalanced असंयत; समता हीन ।
Unbecoming अभद्रोचित; अनुचित; अनुपयुक्त ।
Uncivil अशिष्ट; असम्य ।
Unconditional प्रतियन्यहीन; विना शर्तं के ।
Unconstitutional अवैध; शासन विधान के

Unconventional लोकाचार हीन; जो प्रचलित प्रथा से बंधा न हो।

Uncrowned विना ताज का।

Uncrowned King of the nation राष्ट्र का विना ताज़ का वादशाह; वह महान् व्यक्ति जिस की प्रतिष्ठा अपनी सेवाओं के कारण सम्राटों

ंः की तरह होती हो। Undecided अनिश्चित; अनिर्णित। Undeniable निर्निवाद। Under-current अन्तर्धारा।

Under-hand गुप्त; अप्रकादय; प्रच्छत । Under-hand Policy भेद नीति; वह नीति जो बाहर से कुछ और दिखे और अन्दर से कुछ

और हो।

Un-ending अनन्त ।

Un-equivocal असंदिग्ध; स्पष्ट।

In Unequivocal terms स्पष्ट शन्दों में।
Unicameral system एक सभात्मक पद्धति; वह
पद्धति या सिद्धान्त जो राज्य सञ्चालन कार्य में केवल
एक सभा होने के सिद्धान्त को प्रतिपादित करता है।

и еи Р :3 Union संघ; संयोग।

Union संघ; संयुक्तराज्य; ऐक्य; सम्मिलन ।

Acts of Union, सिम्मलन-नियम; पार्लियामेन्ट के वे नियम जिनसे ईसवी सन् १७०७ में . इंग्लैण्ड और स्कॉटलिंग्ड की पार्लियामेन्ट और ईसवी सन् १८०१ में इंग्लैण्ड और आयर्लिंग्ड की पार्लियामेन्ट का एकीकरण हुआ था।

Federal Union संवात्मक संयुक्तराज्य; संघात्मक संयुक्त राज्य उस राज्य को कहते हैं, जो कई राज्यों के संयोग से बना है। इसमें अन्तर्राष्ट्रीय और सार्वदेशिक महत्व के मामले को छोड़ कर आन्तरिक शासन में संघ में सन्मिलित प्रत्येक राज्य अपना स्वतन्त्र अस्तित्व और व्यक्तित्व रखता है।

Federal Unions संघात्मक संयुक्त राज्य; संघीय संयुक्तराज्यः जब कई राज्य एक सर्वसामान्य (Common) उन्च सत्ता(Sovereignty) के अन्तर्गत मिल जाते हैं और अपना एक केन्द्रवर्ती शासन या सरकार स्थापित कर अन्तर्राष्ट्रीय मामलीं की व्यवस्था करने का अधिकार उसे समर्पण कर देते हैं, तब उस प्रकार के राज्यों के गुट या संयोग को संघातम ह संयुन राज्य (Federal Union) कहते हैं। यहाँ यह वात ध्यान में रखनी चाहिये कि संघीय संयुक्तराज्य के अवयवभूत राज्यों की अपनी अपनी विशेपता, अपना अपना व्यक्तित्व और अपने आन्तरिक शासन के बहुत से अधि-कार सुरक्षित रहते हैं। हाँ, जो मामले सार्व-देशिक हित या नीति विपयक हैं या जो अन्त-र्राप्टीय नीति से सम्बन्ध रखते हैं, उनके सब अधिकार ये अवयवभृत राज्य संधीय संयुक्त

राज्य या संव-राज्य को समर्पण कर देने हैं।

यूसरे बान्दों में यों कह शीजियेगा कि नहीं

तक आन्तरिक बासन का सम्यन्य है यहाँ

तक संघ राज्य के इन अप्रविश्त राज्यों का
अपना क्यक्तिय रहता है और अन्तर्राष्ट्रीय
मामशों में ये अपने व्यक्तिय को केन्द्रीय
सरकार (Central Government) में
विशीन कर देते हैं।

Imperiect Federal Unions अपूर्ण संवीय संयुक्तराज्य वे हैं जिनके अवयतमूत राज्यों को अन्तर्राष्ट्रीय मामठों में नियमित अधिकार रहते हैं और जिसमें अत्यवभूत राज्य संघ राज्य पर मौका पड़ने पर अपनी इच्छा भी छाद सकते हैं।

Incorporate Unions शिंक संयुक्त राज्य,
यदि दो या अधिक राज्यों का इस प्रकार
संयोग हो कि उनका प्रयक् अस्तित्व प्रणेतया
निट नाय और उनकी प्रयक्ष प्रयक्ष राज्य सचा
का कोई लिंग हो न रह नाय तो ऐसे संयोग
से नो राज्य बनता है उसे अलिंग संयुक्त राज्य
कहते हैं। त्रिटेन इसका बहुत अच्छा उदाहरण
है। पहले इंग्लैण्ड और स्कॉटलेण्ड प्रयक्ष प्रयक्
राज्य थे, दोनों के प्रयक्ष प्रयक्ष प्रयक्ष प्रयक्
राज्य थे, दोनों के प्रयक्ष प्रयक्ष नरेश थे और
प्रयक्ष प्रयक्ष पार्रियामेन्ट थीं। पर अब इनका
संयोग होकर ये एक हो गये हैं। अब दोनों
में एक सम्राद्, और एक पार्रियामेन्ट है और
दोनों एक ही राज्य के संयुक्त अपया है। इस
प्रकार के राज्य संयोग को Incorporate
Unions कहते हैं।

Union Jack ग्रेट मिटेन का राष्ट्रीय शण्डा।

Perfect Federal Unions, पूर्ण संघीय राज्य वे है जिनमें केन्द्रवर्ती सरकार को बाहा या अन्तर्राष्ट्रीय मामरों के सर्वाधिकार और अपने अवयवभूत राज्यों के आन्तरिक मामरों के कुछ ऐसे अधिकार, जो सार्वदेशिक हित से सम्बन्ध रखते हैं, प्राप्त होते हैं, टन्हें पूर्ण संघीय संयुक्त राज्य कहते हैं।

Personal Unions वैयक्तिक संयुक्त राज्य। अब दो

दा दो से अधिक ऐसे राज्य, जो अपने आन्त-रिक और बाह्य सम्बन्ध में, एक दूसरे से निष और स्वतन्त्र हैं, एक राजा की अधीनता में आ जाते हैं. तय उनके इस प्रकार के संयोग को Personal Union कहते हैं। इन दोनों को संयुक्त करने वाला यदि कोई सूत्र है वो धह राजा है। वैसे ये संयुक्त राज्य एक दूसरे से यिए उछ स्वतन्त्र होते हैं। इनका अपना विधान, कानून कायदे और राजनैतिक सहरत भारि विलकुल जुदै-जुदै होते हैं। एक मना और मी है, और यह यह कि इन संयुक्त राज्यों में दोनों शगह राजा के एक सरह के अधिकारों का रहना आवश्यक नहीं है। वहा राजा इन संयुक्त राज्यों में से एक राज्य में वैध नरेश हो सकता है और इसरे में सर्वसत्ताघारी ! एक राज्य की प्रजा दूसरे में विदेशी की सरह मानी ना सकती है । आन्तरिक और अन्तर्राष्ट्रीय मामर्टी में भी इन राज्यों का भिन्न-भिन्न व्यक्तित्व रहता है। एक राज्य दूसरे राज्य के कार्यों के लिए जिम्मेदार महीं रहता ।

Real Union वास्तविक संयुक्त राज्यः जय दो या श्रधिक राज्य परस्पर न केयउ एक राजा ही के द्वारा वरन् एक विधान और अन्तर्राष्ट्रीय विधान के द्वारा आपस में मिल जाते हैं, तम उनके इस प्रकार के संघ या संयोग के लिए Real Union शान्त स्ववहत होता है। राजनीविका सुप्रसिद्ध आचार्यं हॉल लिखता है:--"इस प्रकार का संघ या संयुक्त राज्य तब ही बन सकता है, जब दो या अधिक राज्य एक नरेश के झण्डे के नीचे ददता से खुद जावें, और बाहरी मामरों में वे अपने भिन्न व्यक्तित्व या अस्तित को अपने सर्वसामान्य-राज्य (Common State) में निकीन कर दें । वैयक्तिक संयुक्त राज्य और वास्तविक संयुक्त राज्य में यह भेर है, कि वैयक्तिक संयुक्त राज्य (Personal Union) में उस राज्य के अन्तर्गत राज्यों में एक सर्वसामान्य शातक (Common Ruler) को छोदकर और सब बानों में प्रायः भेद रहता

है, वहाँ वास्तविक संयुक्त राज्य के अन्तर्गत राज्यों में एक सर्वसामान्य राजा तो रहता ही है, पर इसके साथ ही सब एक विधान से बद्ध होने के अतिरिक्त, सब का एक शासन और एक ही व्यक्तित्व रहता है। वास्तविक संयुक्त राज्य के अवयवभूत सब राज्य अपने व्यक्तित्व को उक्त संयुक्त राज्य में विलीन कर देते हैं। महायुद्ध के पहले का आस्ट्रिया-हंगरी इसका अच्छा उदा-हरण है।

Union of Great Britain and Ireland प्रेटिंग्टिन और आयर्लेंग्ड का संयुक्त संघ; ईसवी सन् १७९९ में आयरिश पार्लियामेन्ट में इस प्रकार के संयुक्तसंघ होने का प्रस्ताव रखा गया था, पर वह बहुमत से गिर गया। इसी प्रकार का प्रस्ताव विदिश पार्लियामेन्ट में बहुत अधिक बहुमत से स्वीकृत हो गया। ईसवी सन् १८०१ में दोनों देशों की पार्लियामेन्टों ने इसे बहुमत से स्वीकार कर लिया। ईसवी सन् १९९७ में आयर्लेंग्ड में स्वतन्त्रता का आन्दोलन शुरू हुआ, और ईसवी सन् १९२४ में दक्षिण आयर्लेंग्ड को औपनिवेशिक स्वराज्य (Dominion Status) के अधिकार दिये गये। आयर्लेंग्ड का अलस्टर प्रान्त विदेन के अद्गमूत (Intergal Part) सा रह गया।

Union of South Africa दक्षिण अफ्रीका का संघ या संयुक्त राज्य; ईसवी सन् १९०९ में यह संव वना। इसमें केप ऑफ गुड होप, नेटाल, ट्रान्सवाल और ऑरेंज की स्टेट आदि हैं। इसका शासन गवर्नर-जनरल कार्य्यकारिणी-सभा (Executive Council) की सहायता से करता है। केन्द्रवर्ती-सरकार का प्रधान-आसन प्रिटोरिया में है।

U. S. S. R. इन अक्षरों का पूरा रूप Union of Socialist Soviet Republics है। इसका अर्थ है सोवियट साम्यवादीगणों (Republics) का संघ। ईसवी सन् १९१८ में इस नये राज्य का विधान बना। इसके वाद इसमें समयानुसार थों हे बहुत परिवर्तन होते गये। इस सांड इसमें अधिक मार्के के परिवर्तन किये गये, और पूर्व विधान का संशोधन किया गया। सोवियट-संघ में उसके अंग-

भूत (Constituent) ७ राज्य हैं। सोवियर-शासन एक केन्द्रवर्ती कार्य्यकारिणी समिति (Central Executive Committee) और एक कौन्सिल (Council of Peoples Commissaries) के द्वारा सञ्चालित किया जाता है।

Unionism इंग्लैण्ड की वह राजकीय नीति जो इंग्लेण्ड और आयर्लेण्ड की पार्लियामेन्ट के एकीकरण का आदेश करती है। आयर्लेण्ड को स्वराज्य देने के प्रश्न पर इंग्लेण्ड के उदार-दलवादियों में जो तीन मतभेद हो गया था, उसी के फलस्वरूप यूनिअनिस्ट-पार्टी का जन्म हुआ था। इसके दो भाग हैं। उदार-युनिय-निस्ट (Liberal Unionist) और अनुदार-युनियनिस्ट (Conservative Unionist)।

Universal Suffrage सर्वजन मताधिकार; सर्वजन-मताधिकार की वह पद्गित जिसमें नावालिंग वच्चे, पागल आदि को छोदकर, सर्वों को मत देने के अधिकार प्राप्त हों।

Unionist मज़दूर-संय का सभासद; श्रेट-विटेन और आयर्हेण्ड की एकता का समर्थक।

Unitary State एकात्मक राज्य-पद्धति । Universal सार्वभौमिकः, विश्वव्यापी । Universality सार्वभौमिकताः, सर्व व्यापकता । Unofficial गैर-सरकारी ।

Unparliamentary पार्लियामेन्ट के दस्त्र या अमल के व्हिलाफ़ ।

Unparliamentary proceedings वह कार्य-वाही जो किसी शिष्ट-सभा या पार्लियामेण्ट के नियमों के ख़िलाफ़ हो।

Unrest अशान्ति ।

Political Unrest राजनैतिक अशान्ति । Social Unrest सामाजिक अशान्ति । Industrial Unrest औद्योगिक अशान्ति ।

Unseat आसनच्युत करना या होना ।
Unsectarian असाम्प्रदायिक ।
Unstability अस्थिरता; वे-टिकाऊपन ।
Untimely असामयिक ।
Unworldly अपार्थिव; असांसारिक ।
Unvielding अटल: इद: हठी: अनमनशील ।

Upheaval विष्ठवः मान्तिः महापरिवर्तन ।
Usurpation अन्यायपूर्णक स्थापित अधिकार ।
Utilitarianism उपयोगितावादः इस दा द का उपयोग
पहले-पहल इटाल्यिन दार्शनिक वेकेरिया ने क्या,
जिसका सिद्धान्त "सर्वाधिक छोगों का सर्वाधिक
सुद्र" (Greatest happiness of the greatest number) था । इसके याद उपयोगितावाद
के सिद्धान्त का जर्मविन्याम नामक दार्शनिक ने
समर्थन किया । जॉनस्टअर्ट मिछ ने भी इसे विकसित
किया और इस विषय पर एक स्वतंत्र मंथ लिखा ।
महान् तत्वज्ञानी हर्षटस्पेन्सर ने भी इस सिद्धान्त
को विकास की उपवतम स्थित को पहुँचाया ।

Dtopia रामरान्य; आदर्श समान; यह राज्य या समान जिसमें मनुष्यों को पूर्ण सुरा और शान्ति हो। इस शब्द का पहले-पहल सर थामस मूर ने उपयोग किया। आपने Utopia नामक एक प्रन्य की रचना की, जिसमें आपने एक ऐसे येट (Island) की करणना की जहाँ धर्मराज्य वर्त रहा था और जहाँ का समाज उच्चतम आदर्श की स्थिति को पहुँचा हुआ था। इसवी सन् १५१६ में यह झन्म प्रकाशित हुआ। इसके बाद स्विपट, ब्हालटेर, बेटमी और मेलक आदि प्रंयकर्ताओं ने इस निषय पर प्रंथ लिसे।

Utopian Socialism आदर्श साम्यवाद; स्वर्गीय साम्यवाद। मानय-जाति की देवी भावनाओं को अपीड करके मानव-जाति की सामाजिक और राजकीय आदर्श- स्थिति पर पहुँचाना उक्त साम्यवाद का उद्देश है। ये वर्गेयुद्ध और अभजीवियों की दिन्टेटरिशप के ज़िलाफ़ है। सारी भानय जाति की कस्याण-कामना इनके हदय में है। रॉबर्ट ओवन, केवेट, सेन्टिसमन आदि महापुरप इस पंच के अनुयायी थे।

Valid न्याय संगतः न्यायञ्चकः । Validity प्रामाणिकता । Valuation मृत्य-निर्धारणः निरुपित मृध्य । Van guard (सेना मा) अप्रगामी रक्षकर्छ । Vanquish परास्त करना; जीत ऐना। Vatican पोप का शासन । Verification प्रमाणीकरणः सत्यापन । Version विवरण। Versus विरुद्धः यमाम । Veterinary Surgeon पग-चिकसक । Veto नियेध: प्रतियेध: व्यवस्थापिका-सभा के पास किये हुए कानूनों को रह करने का अधिकार। Power of Veto निपेध-अधिकार: जय वाइसरॉय धारा-सभा में पास किये गये किसी प्रस्ताव को अपने अधिकार से अस्त्रीकार कर देता है, तय उस निपेधापमक अधिकार के छिये उक्त वाक्यांश व्यवहत होता है।

Viceroy मारत का सर्वोच्च शासक, जो बिटिश-सम्राट

Vicegorent प्रतिनिधि, नायव।

के अतिनिधि रूप में भारतवर्ष में रहवा है। प्रधान राज-प्रतिनिधि। Vicerovalty बाहसरॉय का पद।

Victoria Cross असाधारण धीरोचित कार्य के लिये मिटिश सरकार द्वारा दिया गया पदक।

Vindicate न्यायसंगत सिद्ध करना; दोपादि से मुक्त कामाः बदला हेना।

Vindication समर्थन; दोव-प्रक्षालन।

Vindictive प्रतिहिंसात्मक ।

Vindictive Nature मलिहिसात्मक प्रकृति या

Violation उल्लंघन; भंग, अपवित्रकरण; बलास्कार। Violence हिंसा: बलप्रयोग।

Viscount अर्ल के नीचे का कुळीन न्यक्ति।

Vision दृष्टि; दर्शन; स्वप्न में देखी हुई यस्तु।

Political Vision राजकीय दिए ।
Visionary बखाना-प्रिय व्यक्तिः अध्याहार्ये सिदान्ती
वाला व्यक्तिः स्वप्नवादीः यह व्यक्ति जो मनोराज्य में
स्मण करता रहता है और जो व्यावहारिक नहीं है।

Political Visionary राजकीय स्वमवादी; वह मनुष्य जो अन्यवहार्य्य राजनीति की वार्ते करता है।

Void श्र्न्य; नाजायज़। (v. t.) न्यर्थं करना; नाजायज़ करना।

Vote मत; वोट; मताधिकार ।

Voter मतदाताः, मत देने वाला ।
Vote of Censure निन्दात्मक प्रस्ताव ।
Vote on Account पार्लियामेंट द्वारा दी गई धन की
मंजूरी, जिससे कि कुछ समय तक राज्य कार्य्य चल
सके ।

W

War युद्ध, संज्ञाम; लड़ाई।
Articles of War युद्ध के नियम; युद्ध-विधान।
Declaration of War युद्ध को घोषणा।
War Ministry युद्ध-मन्त्री-मण्डल।
War Plane लड़ाकू हवाईजहाज़।

Warfare युद्ध; छढ़ाई। War-like सामरिक।

Warrant अधिकार-पत्र; गिरफ्तारी आदि का आज्ञापत्र; परवाना ।

Warrant of Arrest गिरफ्तारी का परवाना। Warrant Officer सेना या नौसेना-विभाग का अधि-कार-प्राप्त अफसर.

Well-regulated सुन्यवस्थित; सुनियन्त्रित । Well-to-do सुसम्पन्न; धनी । Well-wisher गुभेच्छुक; हितैपी।
Welsh बेटल देश सम्बन्धी।
West पश्चिमीय देश; पश्चिमीय संसार।
Western पाश्चात्य; पश्चिमी।
Western Civilization पाश्चात्य सभ्यता।
Whig इंगलेण्ड के उदार-दल वालों के पूर्वगामी सुधारवादी दल का सदस्य।
Whips व्हिप।
Woman Franchise (Franchise शब्द देखो)।
Workmens' Compensation मज़दूरों का हर्जामा।
Workshop कारखाना।
World-federation संसार-संघ।
World-power रांसार की महान् शक्ति; महावलशाली राष्ट्र जिसकी नीति का प्रभाव जगत्व्यापी हो।

Y

Yankee न्यू इंगलेण्ड या संयुक्तराज्य अमेरिका का अधिवासी।

Yellow Peril पीतातङ्कः, पीतवणीय लोगों के हमले का भय । चीन, जापान आदि एशियाई जातियों का युरो-पीय जातियों पर आक्रमण करने का भय ।

Yellow Press सनसनीदार समाचार प्रकाशित करने वाले सस्ते और लोकरंजनकारी समाचार-पत्र । Yeomanry स्वयंसेवकों का रिसाला। Yoke दासत्व; बोझ; भार।

World-war संसारव्यापी महायुद्ध।

To throw off the yoke गुलामी की जंनीर को तोड़ फेंकना; अधीनता से मुक्त होना।

Youth युवक समुदाय; युवक । Youth Conference युवक-सम्मेलन । Z

Zamindari System ज़मींदारी प्रथा; भूमिकर की वह प्रथा जिसमें सरकार जमींदारों को नियमित कर पर भूमि देवो है और बाद में ज़मीदार किसानों को देते हैं।

Zemsky Sobor रूस की कैंसिछ; महायुद के पहछे की रूसी-कैनिसछ विशेष, जिसमें सरदारों, पुरोहितों भादि के मतिनिधि रहते थे ।

Zemstvo रूसी नगर-समितिः रूस के भूतपूर्व सम्राट् अलेक्सेन्डर द्वितीय ने रूसी प्रजाको जो थोद्से राजमैतिक अधिकार दिये थे, उनके पल स्वरूप रूस के चैंगिस निलों में नगर-सिमितियों कायम की गई थीं, उन्हीं को Zemstvo कहते थे। रूस की प्रजा में शिक्षा मचार करना, उसमें नागरिकता के भावों का सम्चार करना, उन्हें जासन करने योग्य बनाना आदि इसके उद्देश थे। पीछे जाकर सम्राट् निकोल्स के जमाने में इनके अधिकार कम कर दिये गये। कई प्रकार की कठिनाइयों के होते हुए भी इन नगर-सिमितियों ने राष्ट्र की प्रशंसनीय सेवा की।

THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY OF MEDICAL TERMS

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

OF

MEDICAL TERMS.

Α

Abactio कृत्रिम गर्भपात; कृत्रिम उपायों के द्वारा किया गर्भपात; दस्तकारी से हमल गिराना.

Abactusventer इसका वहीं अर्थ है जो Abactio

Abaissement अवसन्नता; गिरावट.

Abalienated अव्यवस्थित चित्त.

Abalienation मानिसक शक्तियों का हास; यौद्धिक अवसन्नता; मन की वह स्थिति जिसमें वौद्धिक शक्तियों का हास हो जाता है.

Abalienatio mentis दुद्धि श्रम; मानसिक अव्यवस्था; दनमाद; पागलपन; वावलापन.

Abanet कमरपटाः

Abarticulation सन्धिच्युति; जोड़ उखड़ना। जब सन्धियां या जोड किसी कारण वश अपने स्थान से च्युत हो जाते हैं, तब इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Abasia चलन अक्षमता; गतिशक्ति की अक्षमता; चलने फिरने या खड़े होने में असमर्थ हो जाना.

Abasia atactica अनिश्चित गतिहीनता.

Choreic Abasia अवयव-पक्षाघात-जन्य गति-हीनता; जब अवयवों में पक्षाघात हो जाने से मनुष्य चलने फिरने में असमर्थ हो जाता है, तब उसकी इस गतिशक्ति की हीनता के लिये यह शब्द न्यवहत किया जाता है.

Paralytic Abasia पक्षाघात-जन्य गति शक्ति-हीनता; जब मनुष्य अर्घाङ्गया पक्षाघात के कारण चलने फिरने में वेकाम हो जाता है, तब यह शब्द व्यवहत किया जाता है.

Paroxysmal Trepidant Abasia पाद-पक्षा-धात जन्य गतिहीनता । पैरों में अर्धाङ्ग होजाने से मनुष्य के चलने फिरने तथा खड़े होने में जो असमर्थता आजाती है उसके लिए यह शब्द काम में लाया जाता है.

Trembling Abasia पादकंप जीनत चलन-अक्ष-मता; मनुष्य जय पैरों की कंपन के कारण चलने फिरने तथा खड़े होने में वेकाम होजाता है, तब उसकी इस गति होनता के लिये इस शब्द का उपयोग किया जाता है.

Abasic गतिहीनता सम्बन्धी.

Abatardissement जातीय अपकर्ष; जाति की अवनति. Abate कम होना; हास होना; घटना.

Abatement ब्याधि की उग्रता में होने वाली कमी; जब किसी बीमारी का ज़ोर कम पढ़ जाता है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Abdomen पेट; उदर; हत्यदेश और बस्ती प्रदेश के बीच का भाग। यह शरीर के महत्त्वपूर्ण अहीं में से एक है. इसमें आमाशय, अंत्र, यकृत, क्षोम, श्रीहा, वृक्क (गुरदा) आदि का समावेश है. एक्सरे से पेट का फोटो लिया जा सकता है और उसके अन्दर की खराबियाँ मालूम की जासकती हैं.

Accordion abdomen स्नायविक उदस्वेदना।

पेटका वह दर्द जिसमें यदी पवराहट और वेचैनी होती है.

Acute Abdomen पेट की नवीन और उम्र घेरना; (इसमें पेट पर शक्रिकया करने की आवश्यकता होतीहैं.)

Abdominal उदर सम्बन्धी; पेट सम्बन्धी.

Abdominal Cavity उदरकोटर Abdominal Palpation उदरपरीक्षा

Abdominocystic उदर य पृक्त सम्बन्धा, पेट और गुरें के मुतल्छिक.

Abdominsocopy उदर परीक्षा; उदरसम्यन्धी किसी विकृति को जानने के लिये उदर की जो परीक्षा की जाती है उसके लिये यह दान्द न्यवहत होता है.

Abdominous यदे पेट का; तोंद सम्यन्धी.

Abdominovaginal उदर और योनि सम्यन्धी

Abducent Muscle (दारीर का कुछ हिस्सा) गाहर फिराने घाली पेशी; बहिशेपक पेशी; बहिशीयनी पेशी.

Abductor Muscle अन्तर्नायनी पेशी; किसी अझ की मध्य रेपा की ओर लेजाने वाली पेशी को (जैसे बादु को यक्ष की ओर और एक जांच को दूसरी जांघ की ओर लेजाने वाली) अन्तर्नायनी पेशी या अन्तर्नाहिनी पेशी कहते हैं. नागपुर के डॉवटर सहस्र खुदे ने अपने Anatomical Terminology में इसका मराठी पर्य्यायवाची 'अपनेत्तिका' लिखा है, जो हमारी समझ में Abductor शब्द के भाव को ठीक रह से म्यक्त करता है.

Abductor Digiti quinți कनिष्टा पहिनायनी;

Abductor Hallucis पादांगुष्ट यहिर्नायनी. पादांगुष्ट अपवर्त्तक.

Abductor of thigh उरू यहिनीयनी; उरू अप-वर्त्तक.

Aberrant कुपथगामी; विपरीत मार्ग गामी.

Aberration चित्तस्रम; मनोविकृति; मतिस्रम; बुद्धिस्रम. जब मन अपनी असली स्थिति से दावांदील होकर विभ्रमित हो जाता है, तम उसकी उक्त स्थिति के ल्यि aberration शब्द का उपयोग किया जाता है. Chromatic Aberration वर्णापरेण.

Mental Aberration चित्तभ्रमः चित्त का ऐसा निभ्रम जो पागलपन की हद सक न पहुँचा हो। Abevacuation अपूर्ण मलोत्समा, अपूर्ण शीचः अपूर्ण मलगुद्धि, टही साफ न होना.

Abeyance स्यगित गनिविधि

Abio-chemistry अजैन रसायनशाख, अकार्यनिक रसा-

Abio-genesis भनीर से जीवीलिंग.

Abio-genous स्वयं उत्पादन सम्बन्धी; स्वयं बनन सम्बन्धी.

Abiology अजीव द्रष्य विज्ञान; अजीवशास्त्र; यह शास्त्र जिसमें अजीव द्रष्यों के सम्बन्ध में विचार किया गया हो.

Abionarco उन्माद; विक्षिसता; दिवानापन; पागलपन। यह पृदावस्था था अन्य शारीरिक निर्वंकता के कारण होता है.

Abiosis जीयनाभाव; जीयन की कमी; मृत्यु.

Abiotrophy जीवनशक्ति का क्रमशः विनाश.

'Abirrant प्रदाहनाशक, प्रदाहशासक.

Ablate काटकर निकालना.

Ablepharia पछकों का न होना.

Ablepsia दृष्टिहीनताः अन्यताः नजर का न होनाः

Abluent रेचक, शुद्धिकारक.

Ablution प्रश्तालन, मलक्षालन, मार्जन धोकर साफ़ करना. Abnormal असाधारण. विधिविष्द; अस्वामाविक;

Abnormality अस्त्रामाविक स्थिति; विषम स्थिति.

Aboiement भौकना.

Abomasum आमाराय चतुर्थं कोष्ठ । यह शब्द जुगाली करने चाले पशुओं के आमाश्चय के लिये काम में आता है।

Abort गर्भश्राव होना; हमल गिरना; बीम्मरी की बढ़ती की रोकना; मुण.

Aborticide अगहत्या; जय गर्माशय ही में ब्ह्या मार डाला जाता है तब इसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Abortient भूगहत्या कारक. ा

Abortifacient भ्रूणहत्या करने वासा; भ्रूणहत्या कारक " औपधि; गर्मश्रावक औपधि. Abortion गर्भखाव, गर्भपात, भ्रूणखाव, अकाल पिंड, उचित समय के पहले का गर्भपात.

Accidental or Spontaneous Abortion आकत्मिक गर्भस्थाव । वह गर्भस्थाव जो किसी। आकत्मिक कारण से हो गया हो.

Artificial or Induced Abortion कृत्रिम दपायों से किया गया गर्भपात; वह गर्भपात जो कृत्रिम साधनों या दस्तकारी से किया गया हो। (यह गर्भपात जान वृद्ध कर किया जाता है.)

Criminal Abortion कुकर्म या अनीति से किया गया गर्भपात; वह गर्भपात जो किसी वैद्य-कीय आवश्यकता से नहीं बल्कि किसी पाप के छुपाने की गर्ज से किया गया हो.

Embryonic Abortion अण्याव। वह अूण-स्नाव जो चार मास के पहले हो जाता है.

Fetal Abortion अकाल प्रसव। जय चौथे मास के वाद गर्भस्ताव होता है उसे Fetal Abortion कहते हैं.

Habitual Abortion स्वाभाविक गर्भश्राव । वार वार गर्भ गिरना ।

Incomplete Abortion अपूर्ण गर्भेखाव; वह गर्भेपात जिसमें आंवनाल पूरा न निकले।

Inevitable Abortion अनिवार्य गर्भस्राव; गर्भ में श्रूण के मर जाने से या गर्भाशय के फट जाने से जो गर्भपात होता है या किया जाता है, उसे Inevitable Abortion अर्थात् अनिवार्य गर्भपात कहते हैं.

Missed Abortion अदृष्ट गर्भपात. जब पेट में भ्रूण मर जाता है और दो सप्ताह तक वह बाहर नहीं निकलता, उसके लिये अंग्रेजी में Missed Abortion शब्द व्यवहत होता है.

Therapeutic Abortion वैद्यकीय गर्भपात; जो गर्भपात माता के जीवन को वचाने के लिये किया जाता है उसके लिये अंग्रेजी में यह शब्द उपयोग में लाया जाता है.

Threatened Abortion आशंकित गर्भपात. जब ऐसे चिन्ह दृष्टिगोचर होने छगते हैं जिनसे गर्भपात होने की आशंका हो उठती है तव उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Abortionist गर्भपात करवाने वाला; हमल गिरानेवाला; वह आदमी जो हमल गिराने का रोजगार करता है। Abortive अकाल जात: अकाल प्रसत.

Abortus अकाल प्रसूत भूण; कचा गर्भ; गर्भपात.

Abrachiocephalia सिर और भुजा का न होना.

Abrasion रगदुः, छिलन, अवदरणः, त्वक्छेद.

Abrosia क्रमशः क्षय प्राप्ति.

Abrupt आकस्मिक; एकाएक.

Abscess फोडा, विद्धि, सप्यक्षत.

Acute Abscess गर्म फोडा.

Amebic Abscess एमीवाजन्य फोडा; वह फोडा जो एमीवा की वजह से होता है। (यह प्रायः जिगर में होता है.)

Alvelor Abscess मस्डे का फोड़ा;

Anorectal Abscess गुदा द्वार के पास का फोड़ा.

Apical Abscess दांत की जड़ का फोड़ा.

Arthrifluent Abscess अमणशील फोड़ा।
यह फोड़ा विकृत जोड़ में होता है और यह
स्थान परिवर्तन करता रहता है.

Blind Abscess अन्या फोड़ा; एक प्रकार की दन्तज प्रन्थि.

Caseous Abscess सड़ी हुई हड़ी से सम्बन्धित फोड़ा। इस फोड़े में पनीर के सदश मनाद निकलता है.

Cold Abscess ठंडा फोड़ा। इस फोड़े में ज्यादा जोश और प्रदाह नहीं रहता। यह प्रायः तपे-दिक का होता है.

Gingival Abscess मस्हे का फोड़ा.

Ischiorectal Abscess बैठक का फोड़ा.

Lacrimal Abscess अध्रुग्रन्थि का फोड़ा.

Lumber Abscess कटिप्रदेश का फोड़ा; कमर की हड़ी का फोड़ा.

Mammary Abscess स्तन का फोड़ा; बोबे पर होने वाला फोड़ा.

Metastatic Abscess केन्सर द्वारा उत्पन्न गीण फोडा.

Periapical Abscess दांत की जद के सिरं के आसपास होनेवारा फोदा.

Peridental Abscess द्ति के समीप का फोदा,

Primary Abscess मुख्य फोदा-

Residual Abscess अवशेष का फोदा.

दूसरे फोड़ों के यचे हुए मवाद से जो फोड़ा हो जाता है उसे Residual Abscess कहते हैं.

Retropharyngeal Abscess गडे के पीछे की दीवार का फोदा.

Scrofulous Abscess गलगंद का फोड़ा.

Stitch Abscess पके हुए टांकों का फोदा.

Wandering Abscess अमणसील फोदा.

Abscission छेदन; अंगविच्छेद; नरमभाग का विच्छेदन-Absorb सींखना: सोपग करना.

Absorbability शोषण शक्ति; शोषण करने की योगवता; सोखने की साकत.

Absorbed शोपित; सोसा हुमा.

Absorbency शोपण शक्ति; शोपकता; शोपकत्व.

Absorbent शोपक, शोपक बाहिनी.

Absorption शोषण; अपशोषण; सीम, ग्रुष्कीकरण.

Absorptive शोपगाक्षम.

Absorptivity शोपमझमता.

Abstention अल्पमोग; अल्पविहार; नियतेन्द्रियत्व,संयम.

Abstergent मलक्षोधकः, मलापकर्षकः, मलक्षोधकः औषधिः

Abstersion मल्द्योचक किया; शुद्धिकरण.

Abulia इच्छात्रक्ति की शीणता; इच्छात्रक्ति का दोप.

Abulumania मानसिक विकृति विशेष जिसमें इच्छाशक्ति का छोप होजाता है।

Aburnation हड्डी का बदकर सस्त हो जाना.

Abuse अपन्यवद्वार; दुरपयोग.

Acacia बन्छ का शाद. (इसका गोंद औपधि के काम में आता है.)

Acampsia अद्भारयह की अनमनीयता या गतिहीनता-Acamhesthesia श्रचिविद्यत् अनुमृति; सूई के स्थने जैसी अनुभृति. Acardia आजन्म से हृदय का अभाव.

Acarinosis खुजली के जन्तुओं से उत्पन्न हुई कोई व्याधि

Acarus चर्मरोगोलादक कीटाणु; (सुजली आदि में इस जाति के कीटाणु पाये जाते हैं.)

Acarus Scabie जुजली के सूक्ष्म कीटाणुः

Acataphasia वकई साना; रकते हुए बोलना; इक्लाना Acatalepsy संज्ञयात्मक रोगनिदान: अनिश्चित रोगनिदान

जिस रोग परीक्षा में दॉक्टर का मन डांबांडोल रहें और वह किसी शास निश्चय पर न पहुँचे उसके लिये यह शब्द उपयोग किया जाता है.

Acathetic धारणा शक्ति की अक्षमता.

Acceleration गतिवर्दन; प्रवेग; नादी व श्वास की गति—एदि;

Accelarative गति घदंक; घेगवृद्धि कारक.

Accession रोग उपक्रमण; रोग का प्रथम भाकमण; रोगारम्म; थीमारी की शुस्त्रात.

Accessory सहायक; अतिरिक्त; आनुसङ्गिक; सहकारी Accidental आकस्मिक.

Accouchement संवान मसनः यदा जननाः

Acconcheur प्रस्ति वैदा, प्रसवकारी वैदा.

Acconcheuse धात्रीः प्रस्वकारिणी दाई !

A. C. E Mixture एलकोहाल, झोरोफॉर्म और इयर का मित्रण, जो बेहोश करने के काम में छावा जाता है.

Accology चिकित्सा शास्त्रः आरोग्यशास्त्रः

Acephalobrachia बाह् व मरतक विहीन.

Acephalo-cardia मस्तक व हृद्य विहीन.

Acephalocardius हृदय और मस्तक विहीन अद्भुत

Acephalo-chiria कर और मस्तक का अभाव.

Acephalogastria मस्तक और पेट का अमान.

Acephalous मस्तक विद्योन; विना सिर का.

Acerbity सदापन, अम्ल्पित्त.

Acescency सृद्ध अम्छ.

Accsia बारोम्य छाम: रोग मुक्ति.

Acestoma सताहर; दाने !

Acetabulum नितम्ब गर्वे.

Acetum सिरका.

Achalybemia रक्त में लोहतत्व की कमी.

Acheilous ओष्ठ विहीन; बिना होठ का.

Ache दर्द; टीस; अविराम वेदना.

Aching दर्द; तकलीफ.

Achloropsia हरिद्वर्ण दर्शनाक्षम; हरित् अन्धता, वह धीमारी जिसमें हरा रंग दिखलाई न दे

Acholia पित्ताभावः पित्त का उत्पन्न न होना.

Acholous पित्ताल्पता; पित्त की कमी.

Achondroplasia सूखारोग; वह रोग जिसमें हड्डियां गल जाती हैं (अकसर यह रोग छोटे वचों को हुआ करता है).

Achor गंज; (यह रोग अकसर बच्चों के सिर पर होता है).

Achorion गंजापन.

Achromatopsia वर्णान्यता, इस रोग द्वारा आक्रान्त मनुष्य भिन्न भिन्न रंग की परीक्षा नहीं कर सकता.

Achromate वर्णान्व.

Achromaturia मूत्र की वर्ण हीनता; पेशाय में किसी रंग का दिखलाई न देना.

Achromodermia चर्म की वर्णहीन स्थिति; वर्णहीन चर्म.

Achromotrichia केशों की वर्णहीनता.

Achylia रसाभाव.

Achylia Gastrica पाचन रस की किया के विपाक का अभाव.

Achylous अन्न रस की कमीवाला.

Achymosis अम्हरस की अपूर्ण घटना; बीमारी की वह हालत जिसमें अम्हरस कम बनता है.

Acid खटाई; अम्ल.

Acidity, Acidum अम्लपित्त; खटाई, बदहजमी.

Acidum Benzoicum लोबान का तेजाव.

Acidum Carbonicum कार्बोलिक प्रसिंड.

Acidum Citricum जम्बीरीअग्ल.

Acidum Gaelicum माजूफल का तेजाब

Acidum Muriticum लवनाम्ल; हायद्रोक्कोरिक एसिट; नमक का तेज़ाब. Acidum Nitricum येवझाराम्छ.

Acidum Phosphoricum फारफरस और ऑक्सिजन के संयोग से वननेवाला.

Acidum Oxalicum रेवन्द चीनी का अस्ट.

Acidum Sulphuricum गन्धक का तेजाब.

Acidity अम्लता; खटाई; अजीर्णरोग जिसमें खट्टी दकारें आती हों.

Acidemia रक्त की असाधारण अम्लता; शोरे का तेज़ाव. Acidification खटाई बनाने की किया; खटाई में परि-णत करने की किया।

Acidimeter अस्ट्रमापक.

Acidimetry अस्लिमिति.

Acidulated अम्लीकृत.

Acidosis रक्त की बढ़ी हुई अम्लता;रक्त की बर्दित अम्लता.

Acme न्याधि की भयंकर अवस्था.

Acne मुख दूपिका, मुहासा, कोल.

Acne Rosacea गुलावी रंग की कीलें या सुहासे.

Acomia गंज; वह बीमारी जिसमें सिर के बाल खिर जाते हैं.

Acnibis एक प्रकार का चर्म रोग जिससे चमड़े पर दाग़ पढ़ जाते हैं.

Aconite वच्छनाग; एक जहरीली दवा जो कई बीमारियों 'पर काम आती है.

Aconuresis अनैच्छिक मूत्र त्याग; वेखवरी में पेशाव का निकल जाना

Acorea जन्म ही से आंखों में चक्षुमणि का न होना.

Acoria अतृप्रक्षुघा; वह बीमारी जिसमें मनुष्य को यद्यपि अत्यन्त प्रवल क्षुघा नहीं लगती है, पर वह कभी भोजन से तृप्त नहीं होता. चाहे जितना ही खाय, पर उसे यही माल्यम होता है कि मैंने कम खाया.

Acorus Calamus उम्र गन्ध.

Acosmia एक प्रकार की व्याधि विशेष जिसमें खून की रंगत जाती रहती है.

Acotyledon अवीज वनस्पति.

Acouphone एक विजली का यन्त्र जो बहरों को सुनने की किया में सहायता पहुँचाता है; अवण सहायक यन्त्र.

Acousma ख़याली आवार्जी का सुनना

Acousmatagnosis मानसिक विष्टृति के कारण स्वर को पहचानने की अक्षमता.

Acoustic धवण सम्यन्धी; ध्यनिशास्त्र सम्बन्धी; धवण रासिदायक सीपध.

Acoustics शवण विषयक पिया; ध्यनिशास्त्र; नाद्यिया.

Acquired उपानितः, उपलब्धः, सम्पादितः

Acquired diseases वे यीमारियों जो स्वयं उपाजित हों और जिनका सम्बन्ध याप दादों से न हो.

Acrania क्पाल का न होना;

Acrasia ज्ञान तंतु की निर्येखता.

Acratia क्षीणवङ; अशकः.

Acraturesis गुर्दे की कमजोरी के कारण पेशाय करने की असमर्थता.

Acrid चिरचिदा; कडुवा.

Acrisia रोग की असामपिक गति.

Acrito-chromacy धर्णान्य; यह रोग जिसमें मनुष्य विभिन्न रंगों का भेद करने में असमर्थ होता है.

Acro दम.

Acro-anesthesia हाय पैर की स्पर्श झून्यता; यह वीमारी जिसमें हाथ पैरों की स्पर्शानुमूति का अभाव हो जाता है.

Acro-ataxia हाय पैर और अंगुलियों का कंपन.

Acro-bystitis लिहाप चर्म का दाह; लिंग के आगे के चमदे की सोजन.

Acrocyanosis हाय पैरों का नीलापन; जय किसी बीमारी के कारण हाय पैर नीले पद जाते दें, सब इसके लिये अंग्रेजी में उक्त शब्द काम में लाया जाता है.

Acrodolichomelia इस्तपाद की अस्वाभाविक दीर्घता; हाय पैरों की अप्राकृतिक छंवाई.

Acrodynia उम् सन्धिवात.

Acroesthesia अत्यधिक संवेदना; हाय पैर का दहै.

Acrognosis अवयव शान.

Acromania असाध्य उत्भादः शदीद पागल्यन.

Acromastitis स्तन की सोजन.

Acromegaly एक प्रकार की पुरानी बीमारी जिसमें हाथ पैर और चहरे की हड्डियां बढ नाती है। इसमें नीचे का जवादा धर्कर आगे निकल आता है। दांत छरे हो हो जाते हैं। धमडा सद्ददा पद जाता है। हाथ पर स्व मोटे हो जाते हैं।

Acrometagenesis इस्त पाद की अखामानिक बृद्धिः

Acromial स्टंघारिय प्रवर्दन सम्बन्धी.

Acromion स्कंबास्य प्रवर्दन; रोड की तरफ़ कंधे का उभार.

Acroparalysis हाथ पैर का स्करा-

Acropathology हम्तपाद ग्याधि विज्ञान; इस्तपाद व्याधिनिदान.

Acropathy इस्तपाद की व्यापि.

Acroposthitis लिंगामलक प्रदाह.

Acropy स्वरमहता.

Acrotism नादीनोप; नादी श्लीणता, नव्य की चाट में स्वरायी.

Actinism सूर्य किरणों का रसायन कार्योत्पादक धर्म यह धर्म केवल रसनील (Violet) य उसके समीप की (ultra-violet) किरण का है.

Actinium एक मदाविष्कृत सस्य विशेष जिसमें रेडियो एक्टिय शक्ति है.

Actino chemistry विकित्ण रसायन

Actinology किरण विकारकरा शास्त्र; सूर्य किरण शास्त्र

Actinometer किर्ण विकारकत्व मापक यन्त्र, किर्ण-

Actinomycosis मुँह और जवाहे के कठिन फोड़े; इमी कमी इस जाति के फोड़े फेंफड़े और आंतरियों में भी हो जाते हैं। इनका कारण रे फंगस (Ray Fungus) नामक जीवाण है.

Actinopraxis ध्याधि के निदान और चिकित्सा में रेडियो एक्टिन किरणों का उपयोग.

Actinoscopy पुक्स रे द्वारा परीक्षा.

Actinotherpy स्टबंकिरण द्वारा चिकित्सा.

भाज कल इस चिकित्सा ने अपने चमल्कार्यणे प्रमाद के कारण वैद्यकीय संसार में बद्दा नाम पैरा कर लिया है। इसमें त्रारीर का समूचा माग या कोई विद्योप माग अटदय अल्ट्रा व्हालेट किरणों के सामने चुला रखा जाता है। यह काम तुत्राल डॉक्टरों द्वारा यही हुसियारी से किया जाना चाहिये। इन किरणों

से कई रोगों पर बढ़ा चमत्कारिक असर होता है. सुखा रोग, कई प्रकार के क्षय रोग. विविध चर्म रोग: पांहरोग आदि पर इसका वढ़ा ही आरोग्यशाली प्रभाव देखा गया है। पुराने और खुले हुए जहरीले फोड़ों को ठीक करने में इनका विशेष उपयोग होता है। ऐसी विकृतियों में ये खुन में केलिशयम और फॉस्फरस का अंश बढ़ाकर बीमारी के जीवाणुओं का नाश करती हैं। हां, येहदे और अवैज्ञानिक उक्न से इन किरणों का प्रयोग करने से लाभ के वदले नकसान होने की सम्भावना है। इससे मनुष्य उलटा कुछ वीमारियों का शिकार होकर अपनी रोग प्रतिवन्धक शक्ति से बहुत कुछ हाथ धो बैठता है। सर्व साधारण को इनके मूर्खतापूर्ण उपयोग से बचाने के लिये इंगलैंड में ईसवी सन् १९३० में Society of Apothecaries नामक एक सरकारी संस्था ने विदिश मेडिकल एसोसियेशन से सलाह मशविरा कर ऐसे लोगों का एक रजिस्टर बनाया है, जिन्होंने इस विद्या में कुशलता प्राप्त की है। ये लोग सदक्ष हॉक्टरों की देखरेख में काम करते हैं। इससे अव छोग बिना किसी धोके के इनके हाथ चिकित्सा करवा सकते हैं। नवानगर के जाम साहव ने अपने यहां सूर्य रिम चिकित्सालय (Solarium) स्थापित किया है जो भारतवर्ष में एक ही है।

Acuity तीक्ष्णता (इप्टि की).

Acumeter श्रवणशक्ति मापक यन्त्र.

Acuminate तीक्षण; नुकीला.

Acupressure रक्तश्राव को रोकने की पद्धति । शरीर के जख्मी हिस्से पर सुइयां कगाकर खून बन्द करने के तरीके को Acupressure कहते हैं.

Acute Disease उम्र न्याधि; जिस वीमारी का कार्यंकाल थोड़ा हो पर जो बड़ी उम्रता दिखलावे उसे Acute Disease कहते हैं.

Acyesis बांसपन; वंदात्व;

Acystia मुक्त का अभाव; गुर्दे का न होना.

Acystoneuria गुर्दे का पक्षाघात; गुर्दे का फालीज.

Adactylous अंगुष्ठ विहीन.

Addiction व्यसन; किसी खराव आदत के वशीभूत हो जाने को व्यसन कहते हैं। जैसे शराब, अफीम, गांजा,

भंग आदि नशेली चीजों के वशीभृत होने को न्यसन कहते हैं.

Addisons Disease उपवृक्ष क्षय; गुर्दे की बीमारी।
उपवृक्ष क्षय उस रोग को कहते हैं जिसमें उपवृक्षों के
क्षय के कारण शरीर की श्लेप्सिक कला और खवा पर
धव्ये पढ़ जाते हैं। रक्तभार कम और आन्त्रिक तथा
मानसिक स्थानों में विकार उपस्थित हो जाते हैं।
उपवृक्ष के क्षीण होने का कारण प्रायः क्षय रोग होता
है। कभी कभी उपदंश, शोथ तथा दुष्ट विद्रधी से भी
ऐसा होता है।

इस वीमारी से रोगी दुर्वल और परिश्रमके अयोग्य होजाता है। भूख नष्ट होजाती है। नाडी मृद्ध और हलकी होजाती है। शरीर क्षीण होने लगता है। कौढी प्रदेशमें पीड़ा होती है। कै होती है। रोगी के चमढ़े पर घट्ये पड़जाते हैं। इसके सिवा शरीर में रक्त की कमी होने लगती है। हदय भी कमजोर हो जाता है। नाडी क्षीण होजाती है। शारीरिक ताप हमेशा नीचे रहता है। अन्त में विना किसी रोग के स्पष्ट लक्षण प्रकट हुए रोगी बहुत कमजोर होकर मरजाता है। इसमें रोगी की क्षीणता इतनी यह जाती है कि साधारण श्रम से ही हदय का कार्यांवरोध हो जाता है। कभी कभी साधा-रण विरेचन ही जीवन यात्रा का अन्त करने के लिये पर्याप्त होता है.

इस रोग की चिकित्सा करने के पहले यह जान-ना भावश्यक है कि रोग किन कारणों से हुआ। यदि रक्त परीक्षा से यह माल्झ हो कि उपदंश विद्यमान है तो न्यूसल्वार्सनादि के इक्षेम्झनों से पर्य्याप्त लाभ हो सकता है। अगर यह रोग किसी अन्य कारण से हो तो चिकित्सा लगभग असम्भव है। आयुर्वेदमें इस रोग पर लोह,मल और विषमुण्ट्यादि योग दिये जाते हैं.

Adduction प्रत्यानयन.

Adductor अंगुष्ठ प्रवर्त्तक, उपवर्त्तिका; अन्तर्नायक पेशी. Adductor Br. छघु उपवर्त्तक.

Adductor Long संव उपवर्तक.

Adductor Magmus गुरु उपवर्तक.

Aden गंड ग्रन्थि.

Adenalgia ग्रंथि वेदना.

Ť

Adenasthenia प्रन्थि की अपूर्ण गतिविधिः अपूर्ण प्रीय

Adenectomy शख किया द्वारा प्रंथि का निशालना.

Adenectopia प्रंथि की स्थान च्युति; ग्रंथि का अपने स्थान से च्युत हो जाना,

Adeniform ग्रंथि के आकार का; इम शास गिरही.

Adenitis प्रनिय प्रदाह.

Adenodynia प्रनिध वेदनाः गिल्टी का दर्द

Adenography मन्यि विज्ञान.

Adenohypersthenia प्रन्यि की अल्पधिक गतिविधि.

Adenoid प्रनिय सरदा; गिएटी की तरह.

Adenology मांस प्रनियज्ञान. रुसिका पिंड ज्ञान.

Adenopathy प्रन्यि पीदाः, प्रन्थि सम्बन्धी व्याधि.

Adenoisos नाक के पीछे गले की छत में एसिका प्रत्मियों के फूछ जाने को एडिनाइइस कहते हैं। यह बच्चों का रोग है। जो बच्चे अखास्य जनक परिस्थिति में रहते हैं; तिन्हें पर्व्याप्त शुद्र यापु नहीं मिलती उन्हें अक्सर यह रोग हो जाता है। इस रोग में नासा के पीछे गले की छत में रहने वाली उसिका प्रनिथमां शोधयुक्त हो जाती हैं, जो साधारण-सपा अज्ञातानस्था में रहती हैं। युवानस्था तक ये प्रायः क्षीण हो जाती हैं.

इस रोग के कई प्रकार के एक्षण होते हैं। सय से प्रधान एक्षण यह है कि नाक अरुद्ध हो जाना है। रोगी कंठ से धास छैने लगता है जिससे लिसका प्रत्यियां और फूल जाती हैं और कंठपाक भी हो जाता है। ऐसे रोगी सोते समय खुर्राट छेते हैं। इस रोग से पीड़ित यच्चे बड़ी आयु तक भी रात को घाय्या पर ही मूल त्याग कर देते हैं। ऐसे रोगी प्राय- अस्वस्थ, दुवल, पीतांम और कृतकाय होते हैं। इनको विषम च्यर, विविध बाल रोग आदि व्याधियों के होने का अधिक भय रहता है।

ऐसे रोगी को नाक से श्वास छेने का प्रयत्न करना चाहिये। प्ल भादि से रहित झुद्ध वातु में निवास करना चाहिये। समुद्ध या पर्वत की वायु अधिक छानपद है। पौष्टिक आहार व औपप सेवन करना च हिये। मुँह यंद कर व्यायाम करना चाहिये। इस रोग के किये द्राक्षासय और छोडासव सर्वोत्तम औप- धियां सिद्ध हुई हैं। छोटे बच्चों को छिटा कर नाक में पड़ीयन्दु तेल की २--४ बूँदें टपका देना चाहिये। और गले पर कास्टिक २% ४% छगाना चाहिये। इससे भी बहुत छाभ होता है.

Adenosis प्रनिय संबंधी व्याधि.

Adenotomy प्रनिय व्यवच्छेद.

Adermia चर्मदोप या चर्मामाव.

Adhesion संयोजनः संख्यता.

Adhesive संरग्नशीक, मिलनेवाला, चिपक्रनेवाला

Adiaphoresis धर्माभाव, पसीने की कमी.

Adiemorrhysis स्थानीय रक्त ग्रून्यता.

Adipulcation मेदाधयः

Adipogenous मेदोत्पादकः

Adipose Tissue चर्ची का माहा.

Adiposuria मूत्र में चर्ची की स्पितिः

Adipsia कृपामाव; यह विकृति जिसमें तृपा बहुतही कम छगती है और जलपान से घुणा होती है.

Aditus प्रवेश; आगमन.

Adjuvant सहायकारी, सहायक; भददगार.

Adolescence यौवनावस्था; जवानी की उम्र.

Adult वयक, वास्त्रित.

Adventitia रक्त नाड़ी का वादावरण. रगों की वाहरी

Adventitions भास्यानिक.

Adynamia जीवनी शक्ति होनता.

Adynamic अति दौर्वस्य विशिष्ट.

Adynatus राण.

Aegle Marmelos বিজ্ঞ যুগ্ধ-

Aegophony यकरे के स्वर की तरह.

Aerobioscope वायुमन्दल में रोग जीवाणु प्रकृतित

Aerohydropathy वायु और जल चिकिस्सा.

Aerology बायु मण्डल विज्ञान.

Aerophore तुरुत जन्मे हुए बच्चे के फुफ्फुस की हवा से प्रसारित करने का यन्त्र विशेष.

Aerophyte. इवा पर रहने वाला जीवायु या पीधा. Aethiops meneral रस कजली.

Actiology व्यापि हेतुनाइ.

Aegustia स्वाद ग्रहण शक्ति का अभाव; जायका माछ्य न होनाः

Affection विकृति, रोग.

Afebrile विज्वर, विला हरारत.

Afferent मजोपवाहक.

Affinity रासायनिक आकर्षण.

Affluxion रक्त संचय.

Affusion जल सींचन; धार लगामा.

After-birth आँवनाल.

After-cataract फिर से होने वाला मोतियायिन्दुः

After-pains प्रस्ति के बाद होने वाली वेदनाएं.

Agalactia प्रसवान्तर दुग्धाभाव; प्रस्ति के बाद दूध का अभाव हो जाना.

Agathotes Chirayta चिरायता.

Agenstia खाद दोप.

Agglutination चिपक जाना, संयोग.

Aggravation प्रकोप, प्रावल्य.

Aglutition निगलने में तकलीफ़.

Aglobulia रक्त कण की कमी; खून में सुर्ख दाने की कमी.

Agonecia Agonia नपुँसकता, छेन्य.

Agony अत्यधिक यंत्रणा, मरण तुल्य यन्त्रणा.

Agomphiasis दन्त शेथिल्य.

Agoraphobia खुली जगह का खौफ.

Agraphia लेखन अक्षमता; मस्तिष्क न्याधिसे उत्पन्न एक स्थिति विशेष जिसमें मनुष्य अपने विचारों को लिखकर प्रकट करने में असमर्थ होजाता है। इसी प्रकार Aphasia नामक विकृति में मनुष्य अपने विचारों को बोलकर प्रकट करने में असमर्थ होजाता है.

Agria फुन्सी.

Agromania अस्त्राभाविक निर्जनवास की इच्छा; तनाहाई पसन्दगी.

Agrypnia निदाहीनता, अस्वाभाविक या विकृत जागरण Agrapnocoma ज्वरादि रोग में होने वाला अचैतन्य या औदासीन्य भाव.

Agrypnotic निदा प्रतिबन्धक औषध; नींद रोकने वाली दवा.

Ague कम्प ज्वर, मौसमी बुखार.

Ague-Brow, कपाल स्नायु श्रूल; आधाशीशी.

Ahypnia अनिदा; निदानाश.

Air वायु.

Air-cells of the lungs वायु कोप.

Air-Passages नायु पथ.

Ala पक्षधर्भी इन्द्रिय.

Alalia पक्षाचात जनित अस्पष्ट वाणी.

Aloe Nasi नाक के द्वार.

Albaras धवल रोग.

Albedo धवलता.

Albicans ঘৰল.

Albinism धवलता; सफेदी; वाल, चमडे आदि की धवलता.

Albuginea oculo, आँख की सफेद शिल्ली.

Albugo चक्षू फूली; आँख का सफेद दाग.

Albumen अंडे की सफेदी.

Albuminous चर्यीयुक्त.

Albuminuria मूत्रीज.

Alburnum कोमल काष्ट.

Alcohol सुरासार; मद्यसार; रूहशराव.

Alcoholism मद्यपानता; मद्यपान विकृति.

Alcoholophilia मद्यपान की अस्वाभाविक इच्छा

Alembic भभकारा.

Aletris एक प्रकार की वनस्पति विशेष.

Alexia पठन अक्षमता.

Alexipyretic ज्वरव्न औपध, बुखार उतारने वाली दवा

Alge समुद्र फेन जिसमें आयोडीन हो.

Algefacient शीतल कर.

Algesia स्नायु या स्नायु केन्द्र की अत्वाभाविक संवेदन शक्ति.

Algid हिमवत्; सदीं.

Algid stage योमारी की वह अवस्था जिस में तापमान बहुत नीचा हो.

Algid cholera विज्ञ्चिका की हिमाङ्गावस्था.

Alginuresis यन्त्रणादायक सूत्र त्याग.

Algor ज्वरादि के पूर्व शीतानुभव; बुखार के पहले की सर्दी Alible पुष्टिजनक; परिपोपक.

Alienation चिच निभ्रम, मस्तिष्क विकार; उन्माद.

Alienatio Mentis उन्मत्तताः चित्तविश्रमः

Aliment पाच; ग़िज़ा.

Alimentation गिज़ा पहुँचाना.

Alimentary पौष्टिक; पोषण क्रिया साधक; गिज़ा पहुँचाने के मुतल्छिक.

Alimentary Canal Alimentary Duct

Alimentation पोपण: भरण.

Aliophenoid पार.

Alkaline झारविशिष्ट; नमकीन; शारी.

Alkali धार, सर्जिका; त'य शार, शारमूलक द्रप्य.

Alkaloids उपकार: ये चीजें जिनमें धारापन हो.

Allium प्याज, एड्सन, इत्यादि.

Allopathy अंग्रेजी चिकिन्सा विशेष.

Allotriophagy अस्वाभाविक धुधा.

Almond पादाम.

Aloe Indica अगर; कुमारिका.

Alochia प्रसृतिमङ का अभाव.

Alogia योछने की दाक्ति का नादा.

Alopecia केशामान, गंज, सिरसे यालों का उद जाना यह विकृति अधिकांश रूप से वंशानुगत होती है, पर इसका तात्कालिक कारण एक जीवाण विशेष है. मोती-ज्यर जैसी सप्त पीमारी के बाद मी सिर के बाल जिर कार्त हैं और गंज हो जाती है. ऐसी स्थिति में सिर की टाट पर विकृत चिकित्सा करवाने से बढ़ा लाम होता है.

Alstonia Scholaris एक मुक्ष विशेष.

Alterants वह दवाइयां जो दारीर की कियाओं को दरस्त करें।

Alteration परिवर्तन.

Alterative धातु परिवर्तन.

Alternately पर्याय कम से.

Alum फिटकरी.

Alums पोटाश को गंधक के तेजाय में गलाने से तैयार होनेवाले नमक.

Alvearium कर्ण वहिः रन्ध्र.

Alveol दांतों के गड्दे; दंतकोटर.

Alveolus दांतों के कोटर.

Alvine पेट सम्बन्धी.

Amalgam पारद का अन्य धातुओं के साथ मिश्रण-

Amaurosis दृष्टि हीनता; अन्यता; यह द्रान्द अकसर उस अन्यता के लिये व्यवहृत होता है जिसमें स्वयं आंध्र पर कोई विकृति नहीं दिखलाई देती, पर उसमें Optic nerve (चक्षुवात नाड़ी) की विकृति से अन्यता आजाती है.

Ambulance रोगियों की गादी; चलता फिरता अस्पताल.

Amber अंबर.

Amblosis गर्भेच्युति; गर्भेपातः

Amblygesutia स्वाद शक्ति का नाश.

Amblyopia दृष्टि होनता.

Amblyosmios श्रवण हीनता.

Ambustion दहन या ज्वलन; जले मा घाव.

Amelioration रोग का उपराम-

Amenorrhoea रनरोध, अनार्तंब, नष्टार्तंब.

Ament जड्युद्धि; जड्मित.

Amentia जदता; उत्मत्तता, मानसिक न्यूनता.

Ammonia अमोनिया.

Ammotherapy बालुका स्तान चिकित्सा.

Amnesia स्मरण शक्ति झीणता.

Annion Annus जरायु के अन्दर का गर्भावरक पद्दा, गर्भोदक आगरण.

Amniotic गर्भोदकावरण सम्बन्धीः

Amaba एक पेशीमय सूरम जन्तु.

Amomum Subulatum यही इलायची.

Amorus निकः कड्या.

Ampelotherapy अंगुर रस चिकित्सा.

Amphibia जङ स्थल चर माणी.

Amphodiplopia द्विनेत्र; युग्म दिष्ट.

Amputation अंगच्छेद.

Amygdalæ तालु पाइवे प्रनिय.

Amygdalitis गल-प्रन्यि प्रदाह.

Amyglotrophy मेर दण्ड की शीणता.

Amylaceous व्वेतसार्मय, स्टार्च युक्त.

Amyloid इवेतसार बत्.

Amyotrophia पैशिक श्रीणता.

Amyous पैशिक अभाव.

·Amyostasia स्नायवीय पैद्यी कम्पन.

Amyothenia पेशी दुर्वेलता.

Anacathartic वमनोहेगकारी; वमन कराने वाली.

Anaesthetic मूर्छाकारक औपध; वेहोशी लाने वाली दवा; स्पर्श शुन्यत्वकारक औपध; डॉक्टर इस प्रकार की औपध से रोगी को वेहोश कर या उसके शरीर के भाग विशेष में स्पर्शश्च्यत्व उत्पन्न कर शक्त किया करते हैं। इससे रोगी को तकलीफ नहीं होती। ऐसी औपधियां दो प्रकार की होती हैं। एक वे जिन्हें सुँघाकर रोगी वेहोश किया जाता है, जैसे छोरोफॉर्म, लॉफिंग गैस आदि। दूसरी वे जिन्हें शरीर के किसी स्थान विशेष में लगाने मात्र से उस स्थान पर स्पर्श-श्च्रत्यत्व हो जाता है और विना तकलीफ के उस स्थान पर शस्त्र किया की जासकती है।

Anadipsia अत्यन्त तृपा.

Anakusis स्नायवीय विधरताः

Analeptic पौष्टिक; पुष्टिकारक; शक्तिदायक औषधि.

Anaemia पाण्डरोग; रक्तन्यूनता; विलोहितता, पाण्डरोग ेसे साधारणतया रक्ताभाव का अर्थ सचित होता है पर अगर असल में देखा जावे तो रक्त की विकृति (Poorness) ही इसका प्रधान लक्षण है। आरोग्य शाली रक्त में बहुतायत से रक्तकण (Red globules) पाये जाते हैं। ये अणुवीक्षण यन्त्र से दिखलाई पढ़ते हैं। ये ही रक्तकण खून को छछाई देते हैं। पांडु रोग में इन रकाणुओं की कमी आजाती है, और इनमें भी हेमोग्लोविन नामक तत्व का बहुत कुछ अभाव हो जाता है। हेमोग्लोविन एक ऐसा तत्व है जिसमें लोह का अंश रहता है। लोह में फेंफड़ों से सारे शरीर में आक्सिजन का संचार करने की शक्ति है. इसके अतिरिक्त पांडरोगी के खून में जल का हिस्सा भी वढ जाता है और खुनके दूसरे तत्वों में भी फेर यदल होजाता है। पांडरोग के अनेक कारण है; जिनमें मुख्य ये हैं (१) अपुष्टिकर भोजन (२) पर्व्याप्त सर्व प्रकाश का अभाव (३) अन्धेरे और वे हवादार मकानी में रहना (४) न तो शुद्ध वायु का सेवन करना और न व्यायाम करना, जिससे कि भूख मिट कर शरीर को पुष्टि न मिले (५) आवश्यकता से अभिक शारीरिक काम करना जिससे कि शरीर का वडा

हास होता है (६) सतत कोष्टयद्वता (७) अत्यधिक मानसिक ध्रम जिससे निद्रा का अभाव हो जाय और पाचन किया की गड़वड़ी हो जाय (८) अत्यधिक चिन्ता और गिरे हुए विचारों में निमम्न रहना आदि। सारांश यह है कि आरोग्यशाली परिस्थिति की न्यूनता या अभाव ही पांडरोग का पूर्व कारण है। इसके अतिरिक्त गुर्दे की वीमारी, खूनी बवासीर, ष्टीहा का रोग, सतत ज्वर, खियों में अत्यिष्ठ आर्तवस्राव आदि इस रोग के कारण हो सकते हैं.

इस रोग के कारण मनुष्य पीला जर्द पड़ जाता है। उसके मुँह पर रोनक का नामों निशान नहीं रहता। हथेलियों पर ललाई की जगह सफेदी आ जाती है। गालों का रंग पीला और फीका पढ़जाता है। आंखें तेजहीन हो जाती हैं। पेशाव पीला जर्द उतरता है। आंत-दियां मलावरोध से विकृत रहती है। और भी कई तरह के लक्षण प्रकट होते हैं.

इस रोग की चिकित्सा प्रधानतया प्राकृतिक होनी चाहिये। रोगी को शक्ति अनुसार हलका व्यायाम करना चाहिये। शुद्ध स्वच्छ, और हवादार मकान में रहना चाहिये, पुष्टि कारक भोजन करना चाहिये, वह इतना कि जिससे अपचन न हो जाय। शुद्ध और ठंडे जल में स्नान करना चाहिये। ताकत की विश्वसनीय औपधियां सेवन करना चाहिये। इस रोग में लोह अत्यन्त लाभ कारक है क्योंकि वह खून में हेमोग्लोबिन की तादाद बढाता है। लोहभस्म, महा सिन्दूर, मकरध्वज, लोहासव, द्राक्षासव व अमृतप्राश घृत आदि इसके लिये उपयोगी औपधियां है.

Anaemia, Primary or Pernicious—दुष्ट पांडु-रोग। अभी तक इसका वास्तविक कारण ज्ञात नहीं हुआ। कुछ डॉक्टरों का यह मत है कि अन्त्रमें एक प्रकार का विष उत्पन्न होता है जो आमाशय और यकृत को विकृत कर इस का कारण वनता है। कुछ वैद्य विद्या विशारदों ने रक्त में उत्पन्न विष विशेष ही को इसका कारण बतलाया है। पैतृक प्रवृत्ति भी इस रोग का विशेष कारण बतलाई जाती है।

इस रोग में रोगी की धीरे धीरे शक्ति श्रीण होने लगती है। साधारण कार्य्य से ही बवास चढ़ने . स्राता है। खचा का रंग फीका पढ़ जाता है। अंखें सफेद हो जाती हैं और मुख से ख्न यहने स्मता है। कभी कभी नाक से भी रक्त यहने स्मता है। पैरों से घुटनों की ओर शोध पढ़ने स्मता है। दुर्वस्ता यद्भत यद्भ जाती है, पर शरीर श्रीण नहीं होता। कभी कभी मन्दमन्द जिसगीं ज्यर होने स्मता है। मुख्य पाक और अनिसार सो कई वक्त हो जाते हैं। हदय विस्तृत हो जाता है। रक्त परीक्षा करने पर रक्ताणुओं की बड़ी कभी मालूम होनी है। यह यहां तक कि ५० साख रक्ताणुओं के स्थान पर १० साख रक्ताणु नगर आते हैं। रक्ताणुओं का आकार भी यदस जाता है। इवेताणु भी कुछ घट जाते हैं। प्लीहा और पकृत कुछ यह जाते हैं।

इसके लिये कोई विशेष औषज नहीं है। इस रोग में रोगी को पूर्ण विश्राम देना चाहिये। भोजन हलका और आसानी से पचने याला होना चाहिये।

अभी चार पांच वर्ष का असां हुआ कि चिकित्सा विज्ञानवेताओं ने यह पता लगाया कि यकृत में रक्षाणु बनाने वाली अथवा उनको जीवित रखने वाली एक विरोप वस्तु होती है। अतप्व आजकल पकृत-सिर (Liver Extract) इस हुप्ट व्याधि के लिये बढ़ी सफलता के साथ दिया जाता है। यकृत के साथ हाइड्रोमलोरिक प्रसिद रै०—४० पूँद अकेला या लाईकर पैप्सीन के साथ मिलाकर भोजन के याद देने से बढ़ा लाम होता है।

Anaemia, Secondary—गीण पांडरोग;रक्षन्यूनता.
गीण पांडरोग उसको कहते हैं जिसमें रक्त रोग के
अतिरिक्त किसी अन्य रोग के आरण रक्ताण नष्ट हो
जाय। इसका सबसे प्रधान कारण रक्तवाव है,
किर वह चाहे किसी कारण से हो। मछेरिया, उपदंश
और काला आजार आदि संकामक रोगों में रक्ताणुओं के
नष्ट हो जाने से भी गीण पांडरोग होता हैं। इसमें
और साधारण पांडरोग में विशेष अन्तर नहीं। इसकी
विकित्सा वही है जो ऊपर साधारण पांडरोग की दी
गई है।

Anæsthesia रणशं छोप, संवेदन क्रक्ति हीमता, संज्ञा-. नाश, निःसंज्ञस्थिति, स्पर्शे ग्रुत्यस्व. Anal नुदा द्वार सम्बन्धी.

Analogy तुल्ना.

Analgesia चेदनाश्च्यता, दुखनिःसंज्ञता.

Analgis बेदना शुन्यता.

Analysis विरक्षेपमः पृथक्करण

Ananas Sativa सेव फल.

Anaphalantiasis भींहीं का गंजापन.

Anaphia स्पर्शशक्तिकी न्यूनता या नाश.

Anaphoresis स्वेद प्रनिथमों की निर्यलता.

Anaphrodisia कामेण्टा का अभाय.

Anaphrodisiac कामेच्छा हारक.

Anarithmia गिनने की असमर्थता.

Anasarca सर्वाङ्गीन ज्ञोय, सार्वदेहिक ज्ञोथ, सारे शरीर पर सोजन आना.

Anastaltic सङ्घोचक, रक्तरोधक.

Anastasis रोग से कमशः आरोग्य प्राप्ति.

Anastomosis रक्तवाहिनी शासा संगम.

Anatomy शरीर सध्य; शरीर संस्थान विद्याः

Anatriptic मालिश करने की औपधि.

Anchyloblepharon अक्षिपुट संयोजन.

Anchylosis, Ankylosis सन्धि वा जोद की गति का

Anciptal दो धार याला.

Androgynous नपुंसक; हिंजदा.

Anemopathy निरवास प्रहण द्वारा चिकिन्सा-

Anemometer यायुवेगज्ञापक यंत्र.

Andromania श्रियों का कामोनमाद.

Anergic निरचेप्ट; निष्किय.

Anesia रोग प्रयल्ता की कभी; रोग उपशमता-

Anesthesia अनुसूति हीनता.

Anethic स्निम्ध कारक; वेदना निवारक.

Aneuria स्नायवीक शक्ति की स्यूनता.

Aneurism नादी अर्बंद.

Aneurismal नादी अर्दुद सम्बन्धी.

Angina गलक्षत; गले की घेदना.

Angina Gangraenosa सांवातिक गलप्रदाह-

Angina Maligna गस्ति गरू शत.

Angina Membranacea स्तरन.

Angina Parotidea कर्णमूल फूल.

Angina Pectoris हत्स्लः, हृदयावपीड्नः, हृत्स्ल उस अवस्था का नाम है जिसमें हृदय प्रदेश में बार वार श्ल उठता रहता है। इसमें छाती घुटने लगती है और रोगी को ऐसी असद्य वेदना होती है कि उसे साक्षात् मृत्यु सामने खड़ी हुई मालूम होती है।

अभी तक इसके यास्तविक कारण माल्म नहीं हुए हैं। पर यह देखा गया है कि पैतृक प्रवृत्ति इस रोग में विशेष प्रभाव रखती है। कई कुटुम्बों में यह रोग घहत से व्यक्तियों को होता छियों की अपेक्षा पुरुपों को अधिक होता चालीस वर्ष के ऊपर के अधेड आदमियों में यह ज्यादातर देखा जाता है। इस रोग के शिकार वे ही आदमी अधिकतर बनते हैं जिनका जीवन हमेशा शोक, संताप और चिन्ता में मग्न रहता है। हर्प और आनन्द की जीवन प्रद किर्णे जिनके हृदय प्रदेश पर नहीं पहुँचती । अनियमित आहार विहार, आम-वात. वातरक्त, उपदंश, आन्त्रिक ज्वर, धमनी काठिन्य-रोग आदि भी इस रोग की उत्पत्ति में बढ़ी सहायता पहुँचाते हैं। दीवृना, पहाद पर चढ्ना, अत्यधिक जारीरिक श्रम करना आदि वार्ते ताकालिक रोग का दौरा लाने में वडा काम करती हैं।

इस रोग से प्रस्त मनुष्य को ऐसा कोई कार्य्य न करना चाहिचे जिससे थकावट या धढ़कन हो तथा दवास चड़े। उसे मानसिक क्षोभ और चिन्ता से अपने आपको बचाना चाहिये। हमेशा मस्त और प्रसन्नचित्त रहना चाहिये। यदि रक भार (Blood Pressure) हो तो उसको कम करने की कोशिश करना चाहिये।

अभी तक कोई ऐसी खास औपिंघ नहीं मालूम हुई है जो इसके वेग को शीघ रोक सके कई डॉक्टर इसके लिये पोटेशियम आयोडाइड देते हैं। यह भौपिंघ विशेष कर तब अधिक उपयोगी होती हैं, जब धमनी रोग उपस्थित हो। इसकी ५ ग्रेन की मात्रा दिन में ३—४ वार पानी में घोळकर देनी चाहिये। इसके अतिरिक्त इसमें नाइट्रोग्लिसरीन, सोडिअम नाइट्रेट आदि औपिंघ्यां भी दी जाती हैं। वेग के समय एमळ नाइट्राइट (Amyl Nitrite) का सुंघाना भी अत्युपयोगी है। इससे रोगी को तत्काल लाभ होता है। इसके बने बनाये कैपग्रल मिलते हैं। केपग्रल को तोड़कर रूमाल पर छिड़कर्दें और तत्काल सुंघारें। यह औपिष हर समय रोगी को पास रखना चाहिये। आयुर्वेद में हृदयोचेजक औपिधयों में मकरण्वज तथा कस्त्री भैरव रस विशेष उल्लेखनीय है.

होमियोपेथी ढॉक्टरों ने भी इस रोग की चिकित्सा पर अपने सफल अनुभव लिखे हैं। सुप्रसिद्ध होमियो पेथिक ढॉक्टर झार ने अपने Forty Years Practice नामक ग्रन्थ में हत्यूल के एक रोगी का अनुभव लिखा है। उनके हाथ में आर्सेनिक,व्हेरेट्रम एलवम;स्पान्-जिया आदि औपिधयों ने अच्छा काम किया। ढॉक्टर हार्टमन ने वेग के समय आर्सेनिक की बड़ी सिफारिश की है। स्पाईजेलिया, नन्सवॉमिका, जेलसियम आदि के लिये भी सिफारिश की गई है.

Angina Pharyngea गल कोप प्रदाह.

Angina Tonsillaris ताल पार्ध ब्रन्थि प्रदाह.

Angiology नाड़ी विद्याः

Angioma रक्त निरुयों द्वारा वना हुआ अर्बुद.

Angiopathy धमनी पीड़ा.

Angiosperms गुप्त लिङ्गी.

Angiostaxis रक्त नली प्रसारिता.

Angiotomy रक्त वाहिनी नाड़ी का ब्यच्छदेन.

Anhaphia स्पर्श ज्ञान श्रून्यता.

Anhedonia सुखानुभूति का नाश.

Anhelation श्वासावरोध.

Anhidrosis स्वेदा भावः

Anhydrous निर्जल.

Anidrosis निद्राभावः

Animal पाशविक.

Animal Heat प्राणी शरीर की अस्त्रामाविक उपणता.

Animalcule कीटाणु.

Animalization जीव तत्त्व में परिणति.

Anamalous विधि विरुद्धः

Anischuria अनजान में मुत्रश्राव.

Ankle पगथली, पादमूल.

Ankylosis; सन्धियां या जोड़ों की सम्पूर्ण या आंशिक गति शक्ति हीनता। यह या तो किसी जल्म से होती है या

सोजन से । जान बूस कर शख्रकिया द्वारा भी ऐसा किया जाता है।

Annular चन्नाकार; यख्याकार.

Annular Cartilage घलपाकार उपास्पि.

Annular Ligaments मह्याकार यंधनी.

Anode धनध्य.

Anodmia घाण शक्ति छोप

Anodontia दन्तामानः

Anodyne शूरम औषध, स्तिम्बदारक औषध; वपशामक औषध; वेदनाहर औषध.

Anois मानसिक जदता.

Anomalia नाड़ी वैदास्य

Anomalous नियमविरुद्ध, नित्वनियम के विरुद्ध.

Anopheles मलेरियाकारक मच्छर.

Anopsia, Anopsy रहि हीनता.

Anorexia अञ्चचा, सुधामान्य.

Anorthopia वक रहि.

Anosmia घाण शक्ति हीनता.

Anosmia घाण शक्ति अमाव.

Anospinal बाहु और मेरदण्ड सम्बन्धी.

Anourous पूँछ विहीन,

Antacid अम्डन औपप.

Antagonistic. विरोधी.

Antalgic बेदना नियास्क भीपथ.

Antakali शास भीपप.

Antaphrodisiae कामेखा द्वासकर भौपप.

Antarthritic संधिवात नाशक औषध.

Antemortem मृत्यु पूर्व.

Antepartum संतान शसव एवं.

Anterior अप्रवर्ती, प्रवेवती.

Anthropophagy नर मांस भोजन.

Anthropophobia मानवातकः

Anthropology मानयतत्वविज्ञान.

Anthropometry मानव मिति.

Anthypnotic निदा निवास्क.

Anthropotomy शरीर संस्थान विवा.

Anthroposomatology मानव देह विज्ञान.

Antiaditis ताल् मूल प्रदाह.

Antibechic चाँसी मिटाने घाली.

Antilbious पित्त दोप निवारक औपध.

Antiblemmorrhagic प्रमेह निगारक;

Antidote विषम् ; विषमितिकारक द्रव्य; इस प्रकार की द्वाएँ विषों का मितकार करने के लिये दी जाती है। ये कई सरह की हीती हैं। कुछ तो विषों में ऐसा रसायनिक परिवर्तन कर देती हैं जिससे उनका विषैता प्रभाव कम हो जाता है। युछ विषों का मितकार कर उनके जोश को कम कर देती हैं.

Antydysenteric रक्तातिसारमः प्रमाहिका नाराङ

Antidysuric मुत्रहरू इर.

Antiemetic वमन निधारक श्रीपय; वांतिम; के बंद, करने वाली दया.

Antifebrile ज्वरम, ज्वरनाहाक भीषध.

Antigalactie दुग्य रोधक औपय.

Antihidrotic स्वेद निसरण का न्यूनिकरण.

Antihypnotic निद्रा नाराक.

Antilithic अश्मरीहर; अश्मरी दावक; पन्थरी मिटाने

Antilobium कर्ण का सम्मुखांता.

Antimony सुरमे की घातु.

Antinephritic सूत्राज्ञय प्रदाहीयघ.

Antiparalytic सर्वागवायुत्र.

Antiparasitic परोपनीवी कीटाणु नाशक.

Antiperiodic पर्याय ञर निवारक.

Antiphlogistic प्रदाह नाराक, प्रदाहम.

Antipyrotic दग्धीपथ, सखने की दवा.

Antipyretic ज्वरम, ज्वर शमक, ज्वर कम करनेवाली-

Antisialagogue छार को कम करने वाली दवा.

Antiscorbutic शीतादि रोग प्रतिशोधक.

Antiseptic जन्तुष्तः, रोगाग्रु नाराक भौषयी. इस प्रकार की भौषियों से या तो रोग जीवाणुओं का नाश हो जाता है या उनकी बदती रोक दी जाती है. कार्बे-लिक एसिड, आयोकिन, आयडोफॉर्म, अल्कॉहल, छोरो-दिन आदि कुछ औषिययां इस श्रेणी की हैं.

राखिकिया में जंतुक्ष पदित का भारम्म लॉर्ड हिस्टरने किया जिससे कि जिस्मों में विपेटे जन्तुओं की मृद्धि न होने पावे. इस पद्धतिने पाधात्य वैद्यक पद्धतिमें अद्भुत क्रान्ति कर दी.

Antispasmodic आक्षेपनिवारक.

Antitoxin दोप प्रतिकारी दृष्य, प्रतिदोप.

Antizymotic खसीर प्रतिरोधक.

Antodontalgic दंतशुरु निवारक.

Antrum अस्थिगत गन्हर.

Antrum-highmorianum दन्त गव्हर.

Anuria मृत्रनाशः; मृत्राभावः

Anurus अपुच्छी; विना दुम का

Anus गुदा द्वार.

Aorta बृहद्धमनी; हद्रोहिणी.

Aortic बृहद्धमनी सम्बन्धी.

Aortitis बृहद्धमनी प्रदाह.

Apanthropia अस्वाभाविक निर्जनतासक्ति.

Apathy संज्ञा शून्य.

Apella चर्म शुन्य.

Apepsia अजीर्गता.

Aperient: मृदु विरेचक.

Apetalous अदल.

Apex शिलर; अम; नॉक.

Apasia वाक् रोध.

Aphonia स्वरनाश; स्वरलोप.

Aphoria वँद्यत्व; वाँझपन.

Aphrasia वाक् रोध.

Aphthae मुख्झत.

Aphthous मुखक्षत सम्बन्धी.

Apical अमीय.

Apium एक जाति की वनस्पति विशेष.

Apnoea श्वासावरोध.

Apocarpous पौघा विशेष.

Apocenosis. প্রাব; মন্তপ্রাব.

Apodes अपदी; वे पैर के जानवर.

Apophysis अस्थि विवर्द्धन.

Apoplectic Convulsion संन्यास रोग के आक्षेप.

Apoplexy संन्यास; रक्तज मूर्छा.

Centric Apoplexy मस्तु छुंगज संन्यासः

Eccentric Apoplexy मस्तुलुंग बाह्योद्भव संन्यासः

Aporia, Apory मल मूत्रादि के एक जाने से होनेवाली वेचैनी.

Aposia पिपासा ज्ञून्यता; तृपाभाव, प्यास की कमी.

Apostasis फोड़ा विशेप.

Apostema फोड़ा; वण.

Apothecary औपघ विकेता.

Apozeme कपाय, काथ, आसव.

Apparatus यन्त्र; उपकरण.

Appendicitis उपान्त्र शोथ. आज रोग की शिकायत बहुत सुनी जाती है। मानव-शरीर के वृहत् अन्त्र (Large Intestine) नामक आंतडी का आरम्भिक भाग थैली जैसा होता इस थैली में दो तीन इन्च लंबी एक पतली नली लगी रहती है। इस नली की दीवार की बना-वट क्षुद्र अंत्र (appendix) की दीवार की बना-घट जैसी होती है। यहा भेद यह होता है कि श्हेप्मिक कला और मांस के बीच में जो सौत्रिक तंत है उसमें बहुत से उसीकाणुओं जैसी सेलों के समृष्ट होते हैं। इस नली को उपान्त्र या अंत्र परिशिष्ठ कहते हैं। उपान्त्र का क्या विशेष काम है, यह अभी किसी को ठीक तरह से मालूम नहीं। सब मनुष्यो में इसकी लंबाई एकसी नहीं होती। किसी में केवल है इंच और किसी में ८ इंच तक होती है। इस नली का कभी कभी प्रदाह हो जाता है और उस पर फोडा भी वन जाता है, तव इसको शस्त्रकिया के द्वारा निकाल देने की आवश्यकता होती है.

जिन पुरुपों की उपान्त्र अधिक लंबी और नीचे की ओर होती है उनमें इस रोग का अधिक भय रहता है। यह देखा गया है कि एक कुल के समस्त प्राणियों में इसकी बनावट और लंबाई प्रायः समान होती है। अतः एक कुल के कई प्राणियों में यह रोग देखा जाता है। जब कोई आहार, वस्तु या छोटी सी गुठली इसमें चली जाय तो इसका मुख लोटा होने के कारण उसका बाहर निकलना कठिन हो जाता है और वह वहीं रहकर शोथ और विद्विध

(फोड़ा) उत्पन्न कर देती है। प्रायः कोस्टबद्धता (कन्जी) के कारण ऐसा होता है। यहां यह स्मरण रखना धाहिये कि उपान्न (appendix) में रक्त सम्चार यहुत कम होता है, अतएव इसमें रोग जीवाणुओं को सीमता पूर्वक यदने का अवसर मिछता है और इससे शोध अति शीध उत्पन्न की जाता है। यह शोध शिक्तक कला और उपान्न की दीनार में होता है। यदि यह शोध देर तक घोड़ा बदुत बना रहे तो श्रीमिक कला में मण हो जाते हैं। पृथोत्पादक जीनाणुओं की उपस्थित से उपान्न में प्य (रस्सी, मयाद) पढ़ कर विद्विध (फोड़ा) यन जाती है। यदि ऐसी अनस्था में ऑपरेशन करके उपान्न को निकाला जाय तो यह अन्दर ही अन्दर फट कर उदरक कला (Peritonitis) में शोध उपान्न काके रोगी की मार दालती है.

उपान्त्र का शोध सदैव अबस्मात आरम्म हो जाता है। रोगी के एकाएक दाएं श्रोणि मदेश में अकारण अति तीय पीड़ा उत्पन्न हो जाती है। उसे वमन (कै) होने छगते हैं। कभी कभी यह पीड़ा दाएं श्रोणि मदेश में न होकर कौदी मदेश से आरम्म होती है और सारे पेट में फैल जाती है। अन्त में दाएं श्रोणि प्रदेश में जाकर स्थाई होजाती है। इस समय मांस पेशियां तन जाती हैं और उपान्त्र प्रदेश को स्पर्श करने मात्र से अति तीय पीड़ा होने छगती है। रोगी सदा दाई टांग को सिकोइ कर रखता है।

उपान्त्र की सीव बन्त्रणा के साथ त्वर 100°, 101°, या 102° तक होजाता है। नादी की गति तीम 'होजाती है। कब्जी की अधिक शिकायत रहती है। कभी कभी अतिसार भी होजाता है। रक्त परीक्षा करने पर ज्ञात होता है कि दवेताणु 14000 से २०००० तक बढ़े हुए हैं।

रोग का ज्ञान होते ही अगर सम्भव हो तो, ३६ घण्डे के अन्दर ही ऑपरेशन करनाने से बहुत लाम होता है। इस रोग को जद से मिटाने के लिये ऑपरेशन ही एक मात्र टपाय है। हां, होमियोपेथी बॉक्टर औपधि प्रक्रिया द्वारा भी इस रोग की सफल चिकित्सा करने का दावा करते हैं। ढॉस्टर केरेट ने Homeopathy in Surgery नामक प्रन्थ में औपि द्वारा इस रोग की चिक्रिसा करने के कई प्रयोग दिये हैं और इस सम्पन्य में अपने अनुसय मी प्रकट किये हैं.

जब तक ऑपरेशन का योग न आवे सवतक उपान्त्र प्रदेश पर पृन्टीफ्लेमिन् लगाना और उणाजल की बोतल से सेक करने से भी इंछ आसम मिलता है.

Appendix उपान्त्र.

Aprosexia अस्थिर चित्त.

Apsychia चेतना शून्य.

Aptyalia एत की कमी.

Aptera, Apterans पशरहित कीहे.

Apyrexia ज्वर निराम काल.

Aqua গ্রন্থ লভ.

Aqua Calcis चूने का पानी.

Aqua Fortis पवझाराग्छ; नाइट्रिक प्रसिदः

Aqua Pura निर्मेल जल.

Aqua Rose যুভাৰ जভ.

Aquatic, Aquatical जलीय, जलज.

Aquatic root जल में बदा होने वाला पीधा.

Aqueous Humour of the eye अधुजल, आँसू.

Araca Catechu सुपारी.

Arachnida मकदी की जाति विशेष.

Arachnitis मध्यमान्त्रिक प्रदाह-

Arachnoid membrane मध्यम मस्तिष्कावरण,

Arc, Arch बल्य.

Archorrhagia मलाशय रक्तश्राव.

Arbor Vito देविक इक्ष.

Archebiosis स्त्रयं जीवोत्पति

Architis गुदा प्रदाह.

Ardohptosis গ্রহম ব.

Archostenosis मलाराय संकोच.

Arcuation वक्र; बक्ता.

Arcus Senilis चार्चस्य अक्षमण्डल.

Ardent तीम; ज्यासकर.

Ardor Uroinæ मूत्र जलन

Areolar Tissue जालवत्; हिली.

Areotic पसीना लाने वाली भौपध.

Argentum Metaclium रीप्य; चाँदी.

Argentum Nitricum सिल्बर नाइट्रेट नामक चाँदी का एक छवण.

Aridity गुप्कता.

Argillaceous मिही के समान.

Argyria रौप्य विष दोष.

Arillode अप्रकृत, वीजावरक.

Arhythemia हत्पिडका अनियमित कार्य.

 ${
m Arm}$ भुजा.

Armamentarium प्रसृति कार्य्य सामग्री.

Aroma सुगन्ध.

Aromatics गन्ध द्रव्य.

Arrangement न्यवस्था; श्रेणीवद्र

Aarrow-root अरारूट.

Arsenic सोमल; संखिया विप.

Arsenical आर्सीनेक सम्बन्धी.

Arteriagra धमनी स्नायु शूल.

Arterial धमनी सम्बन्धी.

Arteriole श्वद धमनी.

Arterio Sclerosis or Arterial Hypertrophy धमनी काठिन्य उस अवस्था को कहते हैं जिसमें धमनियों की मांसपेशियां कठोर हो जाती हैं। यह रोग अकसर गुर्दे की बीमारी के कारण होता है। इस रोग में धमनियों की मांसपेशियाँ वढ़ जाती हैं और वे कठोर हो जाती हैं। इससे रक्तभार (Blood Pressure) वढ़ जाता है और हृदय उपनियत हो जाता है। बुछ काल पश्चात इनकी दीवार क्षीण होने लगती है और छोटी धमनियाँ रक्त के द्वाव से फट जाती हैं। ज्यादातर मस्तिष्क की धमनियाँ ही फटती हैं। उनके फटने से मूर्छा तथा पक्षाघात हो जाते हैं। कभी-कभी मृत्यु तक हो जाती है। गुर्दे पर सोजन आ जाती है।

जब एक वार धमिनयाँ कठोर हो जायँ तो उनको मृदु करने का कोई उपाय नहीं। स्वास्थ्य के नियमों पर चलते रहने से जीवन यात्रा दीर्घ को जा सकती है ऐसे रोगियों की मृत्यु प्रायः मस्तिष्क की धमनी फटने के कारण हो होती है। यदि वृक्क रोग भी साथ उप- स्थित हो तो परिणाम भयानक होता है, अर्थात् मृखु शीघ हो जाती है।

रोग हो जाने पर चिकिंत्सा असम्भव है अतः पूर्व रूपों का ज्ञान होते ही कारणों को दर करने का यत्न करना चाहिये । यात रवत वाले रोगियों को इस रोग से वचने का विशेष ध्यान रखना आवश्यक है। खान-पान और ज्यायामादि में सावधान रहना चाहिये। सप्ताह में एक वार विरेचन छेते रहना लाभदायक होता है। रक्त भार को कम करने के लिये नाइटो ग्लिसरीन (Nitro Glycerin) हुन्न - १ येन, लाइकर ट्राइनाइट्रीन Liq. Trinitrni 3-२ मिनिम, टाईनाई टीन की टिकिया (Tablet Trinitrini) तथा सोडियम नाइटाइट (Sodium Nitrite) है-२ ब्रेन दिन में २-३ वार या इसी प्रकार की अन्य औपधियाँ दी जाती हैं। चन्द्र प्रभा-वटी और चन्द्रमरवा भी इसी कार्य्यमें प्रयुक्त होती है । शिलाजीत के सम्बन्ध में यह कहा जाता है कि यह रक्त भार को कम करती है। गो मूत्रका सेवन भी लाभ-दायक समझा जाता है। तात्कालिक शान्ति के लिये विरेचन देना वहत लाभदायक है।

Arteriostenosis रक्तवाह नाडी संकोचन.

Arteritis धमनी प्रदाहः

Artery धमनी; रोहिणी.

Arthragra ग्रन्थिवात.

Arthralgia, Arthrodynia

Arthoritic सन्धि वात सम्बन्धी.

Arthritis संधि प्रदाहः

Arthrocele सन्धि स्जन.

Arthrodynia सन्धि वेदनाः

Arthroempiesis जोड़ में पीव पड़जाना.

Arthrolithiasis ग्रन्थि पदाह.

Arthromeningitis सन्धि की झिल्ली का प्रदाह.

Arthroneuralgia पुरातन वात रोग.

Arthrosis सन्धि.

Articular सन्धि सम्बन्धी.

Articulated जोड़; सन्वियुक्त.

Articulation अस्थि सन्धि, दो हरिडयों का जुड़ना.

Artificial Pupil कृत्रिम बांतों की पुतली.

Asafoetida हांग.

Ascending लम्य वर्तुंल क्रम; अपर चढ़ता हुआ.

Ascites जलोदर; उदरशोथ.

Aseptic जीवज विष शून्य; रागाणु रहित.

Asphyxia इवास रोघ; दवास की गति का रक जाना जैसे पानी में हुवने या दम घुटने के कारण.

Aspirator शारीर से द्रव पदार्थ या वायु निकालने का यंत्र.

Assimilation पाचन किया, हज्म हो जाना.

Astasia abasia राहे होने या चलने में असमर्थना

Asthenia अति दुर्बेलता, हृदय किया की दुर्बेलता. Asthenic दुर्बेलताकारक.

Asthenopia झीण दृष्टि, वेदनादायक दृष्टि.

Asthma श्वासरोग; दमा; श्वास से प्रायः उन सब अव-स्थाओं का बोच होता है जिनमें किसी प्रकार सांस फूलता हो था समय-समय पर वेग के रूप में दम चढ़ता हो ! इसे आयुर्वेद में तमक श्वास कहते हैं.

यह रोग अधिकतर आई जलवायुवाले प्रदेश में ज्यादा होता है। पर यह आवश्यक नहीं कि वहीं हो, अन्य स्यानों पर भी हो सकता है। कई रोगियों को शीतकाल में इसके ज्यादा दीरे होते हैं और कड्यों को प्रीप्मकाल में। ये दौरे अधिकतर आधी रात के समय आरम्भ होते हैं। दीरे के पहले रोगो बिल्कुल स्वस्य रहता है। किसी अज्ञातकारण से दौरा ग्रुरू हो जाता जाता है। हाँ, कमी-कभी दौरे के पहले गला रुकना, र्छाकें भाना, जुकाम सा होना और जंभाई आना आदि छक्षण प्रकट होने लगते हैं। दौरे के समय रोगी को रवास छेने में कप्ट होने लगता है, दम घुटता है, उच्छास थोड़ा और निःश्वास छंवा होता है और उनमें सीटी के समान विशेष क्ञनसी सुनाई देती है। रोगी का वर्ण नीला पड़ जाता है। मुख कातर और कष्ट स्चक दीरा पढ़ता है। प्रीवा की शिराएँ फूछी हुई प्रतीत होती हैं। नाड़ी शुद्र और तीव होती है.

रवास रोग की बहुत सी औपधियाँ हैं। पर सब औपधियाँ में एड्रिनिलीन (Adrenaline) साल्युशन (सहस्त्र में एक भाग) का रे-1 श्रातांमीटर का इन्जेक्शन एड मिनिटों ही में दीरे के वेग को शान्त कर देता है। पुरोपीन (Atropine) करें के होन कर देता है। पुरोपीन (Atropine) कर है के मेन (एक बार में) के इन्जरतन से कई रोगियों को लाभ पहुँचा है। बेग अत्यधिक हो तो मार्फीन (Morphine) का इन्जंबरान अकेला या पुरोपीन के साथ दे सकते हैं। आयुर्वेद में श्वास- खुडार रस, श्वास चिन्नामणि, अर्कल्यण, कनकासव, वासावलेह आदि औपधियाँ प्रयुक्त होती हैं। अर्क पुष्प केशर को मरसन में मिलाकर देने से भी बढ़ा लाभ होता है।

Asthma millari आक्षेपिक स्वरप्त रोग.

Astragalus पदारिय.

Astriction कोष्ट बद्धता, रनतस्त्राव निरोध.

Astringents सङ्गोचक औषध.

Asylum lunatic पागळदाना.

Asymmetrical असममात्रिक.

Asynergia द्वद्धि वैकल्प.

Asynesia मनोश्रंश.

Atavism पूर्व पुरुपों से विरासत में मिली हुई प्रवृतियां.

Ataxic Fever विषम ज्वर.

Ataxy शारीरिक-किया-वैपम्य.

Atelectasis जन्म के समय फेफड़ों का अपूर्ण प्रसरण.

Atheroma एक प्रकार का फोड़ा निरोप; मेदमय अर्दुर. Athletes heart अत्यधिक स्यापाम के द्वारा उत्पन्न हुई

हदय की नियंसता.

Athymia पागलपन जिसमें मस्तिष्क शक्ति का पूर्म अमाव पाया जाय; यच्चों के गले में होने वाली एक दिकोप प्रनिथ का अमाव.

Atocia वंध्यत्व; बाँसपन.

Atom परमाणु.

Atony पेशी दुवंस्ता.

Atrichia गंजापन.

Atrophy श्रीणता, सर्वाद्वीन दुवंडता.

Attendant परिचारक.

Attenuation कम; पतला या इलका किये जाने की क्रिया

Attraction आकर्ण शक्ति.

Atypic अनिश्चित, अनिस्पित.

Audition श्रवण शक्ति, श्रवण.

Auditory श्रवण शक्ति सम्पन्धी; कर्ण सम्बन्धीः

Aura Epileptica. मृगी का दौरा होने से पूर्व माल्स पद्ने वाली टंडी अनुभूति.

Aurantium मीठी नारंगी.

Auricle हृदय का ग्राहक कोष्ट.

Auricle of the Ear बाख कर्ण.

Auricular ह्लोष्ट सम्बन्धी.

Auriform कर्गाकार, कर्णाकृति.

Aurigo पाँड रोग.

Auris कर्ग.

Aurist कर्ण चिकित्सक.

Aurium Sordes कर्ण भैल.

Aurium Tinnitus कर्ण नाद.

Aarometer श्रवण शक्ति नापने का यन्त्र.

Aurum स्वर्ण, सोना.

Auscultation ध्वनि श्रवण, श्रवण नलिका (Stetho-

scope) द्वारा फेंफड़े आदि की ध्वनि सुनकर उनके भीतर की स्थिति का ज्ञान करना.

Automatic स्वयं चालित.

Autopsy मृत-देह परीक्षा.

Avis पक्षी.

Avulsion विदारण.

Axilla कक्ष; कांख; वगुल

Axillary कक्षस्थ, काक्षिक.

Axis अक्षरेखा.

Axis Cylinder स्नायविक तन्तु का भीतरी भाग.

Azadirachta Indica नीम का पेंदु; निम्ब.

Azoic निर्जीव, अजीव.

Azote नाइट्रोजन का पुराना नाम.

Azygous अयुग्म, अयुगल.

B

Bacillar, Bacillary रोगाणु सम्बन्धी; रोगोत्पादक; सहम जन्तु सम्बन्धी.

Bacillemin स्थिति विशेष जिसमें रक्त में रोगाणु हो

Bacillicidal रोगाणु विनाशक.

Bacillicide रोगाणु विनाशक औषधि.

Bacilliculture रोगाणु संवर्दन.

Bacilliform रोगाणु सदश; रोगाणु के आकार का.

Bacilliparous रोगाणु उत्पादकः

Bacillogenous रोगाणु से उत्पन्न.

Bacillol जंतुच्न, द्रव्य विशेष.

Bacillophobia रोगाणुओं का विकृत भय.

Bacillosis रोगाणुओं की स्पर्श संक्रामकता.

Bacilluria मूत्र में रोगाणुओं की उपस्थिति.

Bacillus रोगाणु; सूक्ष्म जन्तु.

Bacteria जीवाणु, कीटाणु (यह Bacterium का अनेक वचन है) हिन्दी में Bacteria के लिये प्रच-लित शब्द जीवाणु व कीटाणु है। कुछ जीवाणु रोगो- स्पादक होते हैं। मलेरिया (तिजारी, चौथिया ज्वर), काला आज़ार, फिरंग रोग, क्षयरोग, इन्प्लुएँज़ा, सोज़ाक, प्लेग, हैज़ा इत्यादि रोग जीवाणु से होते हैं।

जीवाणु एक प्रकार से सर्व न्यापक हैं। जहाँ कहीं जीवित चीजें रह सकती हैं, वहाँ वे भी मौजूद हैं। मिट्टी में, भोजन की वस्तुओं में, दूध में, मुँह में, वालों पर, त्वचा में, आँतों में, आँतों में, आँतों में, कानों में, जल में, वायु में, सभी जगह मौजूद हैं। हाँ, कहीं कम हैं, कहीं ज्यादा; कहीं एक प्रकार के हैं, कहीं दूसरे प्रकार के; कहीं हानिकारक हैं, कहीं लाभदायक।

कुछ जीवाणु मनुष्य तथा अन्य जीवधारियों के लिये अत्यन्त उपयोगी होते हैं। इन उपयोगी जीवाणुओं हारा निम्नलिखित कार्य होते हैं:—

 दूध से दही और फिर दही से मक्सन तथा
 इत तैयार होना । पनीर बनना । २. गन्ने के रस से सिरका और जी, महुवा, अंगूर इत्यादि चीज़ों के सद्दाव से मदसार का तैयार होना । ३. ख़मीर से डयल रोटी और जलेबी जैसी मिटाई का बनना। ४. मेले और विष्टा का सड़ना और सड़ाव से रोत के लिये पाद का तैयार होना। ५. मृत शारीों का सड़ना और पदार्थों का अलग-अलग होकर फिर पृथ्वी में मिल जाना। ६. मृत जानगरों की खाल से काम के योग्य चमड़ा धनाया जाना। ७. सन बनाया जाना। ८. बड़ने के लिये पीधों के बास्ते वायु से नब्र-जन (नाइट्रोजन) को प्रहण करना।

उक्त क्रियाएँ किसी न किसी प्रकार के जीवा-णुत्रों ही द्वारा होती हैं। यदि सब जीवाणु मध्य कर दिये जायँ, तो अन्य जीवों का जीवित रहना भी असम्भव हो जाय। प्राणियों को भोजन अंततः वनस्पति—वर्ग से प्राप्त होता है। पीघों के लिये खाद जीवाणुओं द्वारा बनता है। न जीवाणु होंगे, न खाद बनेगा। विना खाद के पीदे नहीं डगेंगे, और न बिना पीघों के प्राणी ही जीवित रहेंगे।

जीवाणुओं की स्क्ष्मता का अनुमान करना साधा-रण मनुष्यों के लिये एक कठिन काम है। जीवाणुओं का सामान्य परिमाण इ,फ्टैंडड इख होता है। यदि २५,००० जीवाणु एक लाइन में पास पास रक्षें जायेँ, तो वे एक इख लम्या स्थान घेर लेंगे।

इसी प्रकार इनका वज़न भी आदचर्यकारक रूप से स्हम होता है। जीवाणुओं का सामान्य भार एक परम जीवाणुओं का भार लगमग एक माशा होता है अर्थात एक परम जीवाणुओं का भार लगमग एक माशा होता है। ये जीवाणु इतने स्हम होने पर भी इक्टे होकर कितने बढ़े-खड़े काम कर सकते हैं। मनुष्य जीवाणुओं को अपनी क्रिक से उड़ाकर दूर फेंक सकता है; परन्तु मौका पाकर ये ही नुच्छ, अहरय जीवाणु उसकी मृत्यु का कारण होते हैं। हैजा, प्लेग, क्षयरोग, इन्फ्लुएँजा आदि रोगों के जीवाणु हर साल करोड़ी मनुष्यों के मार डालते हैं। कुन्छ, चेचक, फिरंग आदि रोगों के जीवाणुओं ने सहस्त्रों मनुष्यों को अन्था, काना, लंगदा और छला कर दिया है। जितना छोटा उतना ही खोटा — यह कहावत जीवाणुओं पर राव घटती है।

भयानक रोग,— विशेष कर छूत के रोग, सभी जीवाणु द्वारा उत्पन्न होते हैं। कुछ जीवाणु इतने सुहम होते हैं कि अभी तक उनको देखने योग्य अणुवीक्षण- यंत्र नहीं बने । निम्तिलियित रोग जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न होते हैं—टायफॉइड, टायफस, चेचक, प्रसरा, मोतिया, शीतला, छाछ ज्वर, हप्पु, काली (कुक्र) पाँसी, इन्पलुएँजा, हड़ी तोड़ युलार, मस्तिष्वावरण प्रवाह, न्युमोनिया, डिफथेरिया, मुर्पवाद, जहरवाद, प्रस्त रोग, बाईरोग, हेजा, पीलाञ्चर तथा प्लेग, पेचिश (आमातिसार), माल्टा-ज्वर, प्रश्नेक्स, जलसंत्रास (इड्क-बाई), हनुस्तंम, ग्लेंडर्स (अश्व रोग), फिरंग-रोग, मलेरिया ज्वर, कालामाज़ार, भितिनदा-रोग, हेर-फेर का ज्वर, चूहे, विरली और गिलहरी के बाटने से उत्पन्न होने वाले ज्वर, कुष्ट-रोग (कोड़), सोजाक, श्वय-रोग, मांति-मांति के प्रदाह, जुकाम, (प्रतिश्वाय), भाँत दलना, गरदन तोड़ द्वारार, हत्यादि.

Bacteremia (Same as Bacterimia)

Bactericide जीवाणु नाराक पदार्थ.

Bacteriemia रक्त में जीवाणुओं की उत्पत्ति.

Bacteriocidin रक्त में जीवाणु विनासक द्रष्य की उपस्थिति

Bacteriodiagnosis जीवाणु परीक्षा द्वारा रोगनिदानः Bacteriogenic जीवाणु से उत्पन्नः

Bacterioid जीवाणु सद्दा.

Bacteriologist जीवाशु विद्या निशास्त्र.

Bacteriology जीताणु विद्याः, जीताणु निज्ञान, वह विज्ञान जिसमें जीवाणुओं की उत्पत्ति, स्थिति और संवर्द्धन आदि का विचार किया गया हो.

Bacterioly sis जीवाणु नादा

Bacteriopathology व्याधिविज्ञान से सम्बन्धित जीवागु शास्त्र.

Bacteriophage जीवाणुनाशक जन्तु । यह अति स्थम होता है। यहाँ तक कि यह सूक्ष्म दर्शक यन्त्र से भी ठीक नहीं दिखलाई पड़ता।

Bacteriophobia जीवाणु का विकृत भय

Bacterioscopy जीवाणु का स्हमदर्शक यन्त्र द्वारा परीक्षण या अध्ययन.

Bacteriosis जीवाणु से उत्पन्न कोई व्यापि; वह वीमारी जो जीवाणुओं से उत्पन्न होती है.

Bacteriosolvent जीवाणुओं को घुलनशील करने वाला Bacteriotherapy जीवाणुओं द्वारारोग चिकिसा। वह चिकित्सा पद्धति जिसमें जीवाणुओं को शरीर में पैवस्त कर रोगों की चिकित्सा की जाती है.

Bacteriotoxin जीवागुनादाक विप.

Bacterium (Bacterium एक वचन और
Bacteria अनेक वचन हैं) जीवाणु; सूक्ष्म जन्तु;
यह एक पेशीमय होते हैं। इनके चार उपविभाग हैं: —
(१) गोलाकार सूक्ष्म जन्तु (Coccacea),
(२) हस्य सूक्ष्म जन्तु (Bacteriaceae),

(३) स्त के समान स्क्ष्म जन्तु, स्त्र स्क्ष्म जन्तु (Leptotricheae)(४) सर्पाकृति स्क्ष्म जन्तु

(Cladothricheae). सूक्ष्म जन्तुओं के इन चार उपविभागों में प्रत्येक के फिर दो भाग हैं;—(१) रोगोत्पादक (Pathogenic) और (२) अरोगोत्पादक (Non-Pathogenic)

Bacteriuria मूत्र में जीवायुओं की उपस्थिति.

Bacterioid जीवाणु सदशः

Baculiform यप्टि के आकार के जन्तु.

Bag of waters गर्भोदक की थैली.

Baker's Itch हाथों की खुजली.

Balance तकदी; तोलने का कांटा; संतुलन.

Balaneutics स्नान विज्ञान.

Balanits लिंगमणि का प्रदाह.

Balanoblennorrhea सोज़ाक से होनेवाला लिंगमणि का प्रदाह.

Balanoplasty लिंगमणि की शस्त्र किया.

Balanoposthitis हिंगमणि का प्रदाह.

Balbuties वकई; इकलाना; रक रक कर अस्पट वोलना

Baldness गंजापन; केशहीनता.

Ballottment गर्भस्थवालक को हिलाना.

Balm मरहम; मल्लम.

Balneography स्नान शास्त्र; वह प्रनथ जिसमें स्नान के सम्बन्ध में वैज्ञानिक वर्णन हो.

Balneology स्नान विज्ञान.

Balneotherapeutics स्नान चिकित्सा; जल चिकित्सा. वह चिकि सा पद्मति जिसमें विविध प्रकार के स्नान या जल सिञ्चन द्वारा विभिन्न रोगों की चिकित्सा की जाती है. डॉक्टर लुईकूने इस प्रकार की चिकित्सा में अग्रगण्य माने जाते थे. उनके और उनकी जल चिकित्सा के विषय में Hydropathy शब्द देखिये.

Balneotherapy स्नान चिकित्सा; जल चिकित्सा.

Balneum स्नान.

Balneum arenea रेतस्नान.

Balneum luteum मिही-स्नान.

Bandage पहा; पही.

Baptisia एक प्रकार की जंगली नील जो उत्तरीय अमे-रिका में होती है.

Baptothecorrhea स्त्रीजाति को होने वाला सोज़ाक.

Barbadoes leg श्लीपद; वह बीमारी जिसमें मनुष्य के पैर हाथी की तरह मोटे हो जाते हैं. जील पांव.

Barometer वायुमान यन्त्र; वायुभारमापक यन्त्र.

Barrenness वंध्यत्तः, वंध्यताः, वांसपनः, औरतीं की वह विकृति जिसके कारण उनके गर्भ नहीं रहने पाता.

Barrel-bellied छंबोदर; बड़ी तॉंदबाला.

Base मूल; तली.

Basil तुल्सी; तुल्सीवृक्ष । लगभग प्रत्येक हिन्दूगृह में
एक तुल्सी का गमला होता है जिसकी ख्रियां प्ना करती हैं । हिन्दूशास्त्रों में तुल्सी वृक्षका बढ़ा महात्म्य है ।
धार्मिक दृष्टि से इसका महत्व कुळ भी हो परन्तु यह देखा
गया है कि स्वास्थ्य की दृष्टि से तुल्सी के पौधेका वडा
भारी महत्व है । यदि घरकी वायु दूपित हो जाय तो
सबसे पहले उसका प्रभाव तुल्सी वृक्ष पर पडता है
और उसकी अवस्था मुरह्ताई हुई सी हो जाती है ।
अतः तुल्सी वृक्ष का मुरह्ताना इस बात का सूचक
समझना चाहिये कि घर की वायु दूपित हो गई है ।
काली मिर्च के साथ तुल्सी के पत्तों का प्रतिदिन
सेवन करना अत्यन्त रोगाणु नाशक माना गया है ।
आयुर्वेंदमें तुल्सी की पत्तियों के अनेक प्रयोग हैं ।

Basilicon मलम, लेपराज.

Basophobia चलने या सीधे खढ़े रहने की अक्षमता.

Bath स्नान; यह कई तरह का होता है.

Acid Bath अम्ल स्नान; जिस जल में यह स्नान किया जाता है उसमें नाइट्रिक एसिट और हाईड्रोक्लोरिक एसिड मिले हुए रहते हैं.

. Air bath वायुस्नान; इसमें पानी का कम उपयोग

किया जाता है। शरीर को शुद्ध और निर्मंछ हवा में खुळा रख कर हवा चिलाई जाती है.

Alkaline bath झार स्नान; वह स्नान जिसमें पोटेशियम और सोडियम कार्योनेट का उपयोग किया जाता है। यह स्नान अक्सर धर्म रोग में करवाया जाता है.

Bog bath मिही का स्तान.

Brand bath डंडा स्नान जो मोसी प्यर (Typhoid) के निरारण के लिये करवाया जाता है.

Brine bath छवण-जल स्नान; इसमें रोगी के घरीर पर ऐसे कपड़े से घर्षण किया जाता है जो नमक के सॉल्युशन में भिगीया गया है।

Cabinet bath केविनट स्तान; यह यह स्तान है
जिसमें मनुष्य का शरीर मेविनेट (पेटी
जिशेष) में बन्द कर उष्ण पायु, वाष्य या
विजली से उसे स्तान करवाया जाता है.

Foot bath पाद स्नान; इसमें सिफ पैरों ही को खास किया द्वारा स्नान करवाया जाता है.

Graduated bath क्रमबद्ध स्नान; यह वह स्नान है जिसमें तापनान क्रमशः घटाया जाता है.

Hip bath कटिस्नान (इस सम्यन्ध में अधिक जानकारी Hydropathy शब्द के मीचे देखों)

Mercurial bath पारदस्तान, यह स्तान पारद के भाफ में दिया जाता है। गर्मी के बीमार के लिये यह स्तान बड़ा छामदायक है.

Mud bath मिटी स्नान—इसमें रोगी को गीली
मुलायम मिटी में स्नान करवाया जाता है।
यह गठिया रोग के लिये लामकारक है.

Russian bath रशियन स्नान; यह एक प्रकार का याप्य स्नान है।

Sand bath रेत स्नान.

Temperate bath समझीतोष्ण स्नान; Tepid bath कोष्ण स्नान; गुनगुने पानी से स्नान. Turkish bath तुर्की स्नान विधि (दिल्ली, वम्बई

आदि शहरों में इस स्तान की करवाने के लिये

कई स्नानागार खुछे हुए हैं, नहां फीस छेकर विधियत स्नान करवाया जाता है.)

Sitz bath (Hydropathy जन्द देखो.)

Sun Bath सूर्य स्नान; सूर्य की किरणों से स्नान करने की पद्धति विशेष । आनकरु युरोप अमेरिका आदि देशों में इसके बदे गुण गाये जा रहे हैं। इस विषय पर अनेक महत्त्वपूर्ण प्रन्मीं की रचना भी हुई है.

Battery, electrical—विद्युत् घटमाळा; विद्युत्मालाः Bearing down प्रसव घेदना की दसरी अवस्थाः

Bed-Sores दाय्याक्षत; विस्तर के जलम; छंबी धीमारी में जब रोगी को बहुत छंबे असे तक विछीने पर पदे रहना पड़ता है तब कई थार उसके दारीर पर ज़खम हो जाते हैं, उन्हें Bed Sores बहुते हैं.

Bed Wetting दिस्तरे पर पेदाव करना.

Beet-root चुकन्दर, शल्जम के मकार की एक वनस्पति जिस से चीनी बनती है.

Belching डकार छेना.

Belly पेट; बुक्षी; उद्दर.

Bellyful पेट भर.

Belt पटा; पेटी; कमरपेटी

Benzoine छोवान.

Berberis Vulgaris साइवेर.

Bergamot चकातरा.

Bertillonage अपराधियों का छिखित विवरण.

Besiclometer कपाल मापक यन्त्र; धहमे की क्रेंम बैंडाने के लिये जिस यन्त्र से कपाल नापा जाता है उसके लिये यह झन्द व्यवहत होता है.

Beri beri यह रोग प्रायः पूर्वी देशों में पाया जाता है। पिरचमी देशों में भी कभी कभी इसका असर होते देखागया है। कुछ वर्ष हुए द्वशिष्ठन नगर के पागलखाने में यह रोग फैला था। किन्तु पूर्वीय देशों में, विशेष कर जहाँ पॉलिश किये हुये चावलों का प्रयोग किया जाता है, यह रोग मयंतर रूप से फैला करता है। मलाया, पूर्वी आचिपेलेगो, चीन, जापान, फिल्पाइन, भारतप्र इत्यादि में यह रोग चहुत फैलता रहता है। बंगाल में इस रोग का बाहुत्य है। चीनी लोग इस रोग से बहुत प्रस्त होते हैं। जापान के सेना विभाग

में इस रोग के प्रायल्य से बहुत क्षति हुई। कुछ ही वर्ष हुये कलकत्ते और उसके समीपवर्ती स्थानों में यह बीमारी फैल चुकी है।

इस रोग के कारणों के सम्यन्ध में बहत से मत समय समय पर शस्तुत किये गये हैं। किन्तु उसका ठीक ठीक अन्वेपण हुए वहत वर्ष व्यतीत नहीं हुए। जापान के सेना विभाग में जिस समय यह रोग भयहर रूप से फैला था उस समय वहां के विद्वानों ने बढ़े परिश्रम के साथ रोग के कारण को जानने के लिये प्रयत्न किये थे। अन्य रोगाकान्त देशों में भी इसी प्रकार के प्रयत्न किये गये । इन अन्वेपणीं से यह मालम हथा कि रोग का भोजन के साय सम्यन्य है। भोजन में भी किसी ऐसे भाग की कमी से, जो स्वास्थ्य को उत्तम बनाये रखने के लिये आवश्यक है, यह रोग उत्पन्न होता है। इस सम्बन्ध में भी दो मत थे। एक मत था कि भोजन की कमी अथवा भोजन के किसी विशिष्ट अवयव के कम होने से यह रोग उत्पन्न होता है। दूसरे मत के अनुसार भोजन की मात्रा तथा उसके विशिष्ट अवयवीं की कमी रोग उत्पन्न नहीं करती। किन्तु विशिष्ट अव-यवों के अतिरिक्त भोजन में कोई ऐसी वस्तु होती है जिसकी अनुपस्थिति से शरीर की करने की शक्ति नष्ट हो जाती है। इस वस्तु को विटेमिन 'वी' कहते हैं। चांवल में यह वस्तु वाहरी स्तर और भ्रूण में रहती है जो मिलों में पॉलिश करते समय चांवल के दाने से पृथक हो जाती है।

Bestiality पशुओं के साथ सम्भोग सम्बन्ध.

Bi 'दो' संख्या वाचक ।

·Bi. विश्मथ नामक धातु का संकेत चिन्ह.

Biarticular दो जोड़ों से सम्बन्ध रखने वाला.

Bicaspular दिकोप धारी.

Bicephalus द्विमस्तक; जिसके दो सिर हों; दो सिर वाला.

Biceps हिसुण्ड; हिसूल पेशी.

Bicipital द्विमुण्ड सम्बन्धी; द्विमूल सम्बन्धी.

Biconcave उभयांतर्गोल.

Bicuspid द्विस्कन्य.

Biennial द्विवर्पजीवी; दो वर्ष जीनेवाला; द्विवर्पी.

Biferous द्विफला; साल में दो वार फल देने वाला. Biped द्विपदी; द्विपद विशिष्ट जीव: दो पैर वाला.

Bifurcation द्विशाखाकरणः

Bigaster द्विकोप; दो पेटवाला.

Bilateral द्विपादर्व; दो घाजुवाला.

Bile पिच, सफरा.

Biliary पैतिक, पित्त सम्बन्धी.

Biliary Colic पित्तजनिक उदरश्ल.

Biliary Duct पित्त वाहक नाली.

Bilin पित्त में रहने वाला एक प्रकार का कुछ २ मीठा और कड़वा पदार्थ.

Bilious पित्त प्रकोपी; पित्त प्रधान; पित्त प्रस्त; पित्त क्षोभी; पित्त क्षुट्ध; पित्तकर; पैत्तिक; पित्त सम्बन्धी; तामसी; उप्रप्रकृति का; गरम मिजाज का,

Bilious Headache पित्तजन्य मस्तक वेदना; पित्त प्रकोप से होने वाला सिर दुई.

Bilious Temperament पित्त प्रकृति.

Bilobed, Bilobate

Bilocular दोसेल्वाला; द्विगर्भ.

Bimana द्विहस्त; वह प्राणी निसके दो हाथ हों.

Bimensal Bimestrial

Binder पट्टी, कमर वन्द

Biology जीवन विज्ञान; जीवशास्त्र;

Biologist जीवशास्त्रवेत्ता; जीवशास्त्र विशारद;

Biparous द्वि प्रस्; यमल प्रस्.

Bitter कटु; तिक्त; कडुवा.

Bladder मुत्राशय; मसाना.

Bleached शुक्रीकृत; सफेद किया हुवा; क्रोरीन गैस के द्वारा रंगहीन किया हुआ.

Bleeding खून वहना; फस्द लगाना; रक्तस्नाव,

Blennadenitis इलेप्सिक कोशों का प्रदाह.

Blennadytria श्वेत प्रदर.

Blennogenic Blennogenous { इलेप्सउत्पादक Blennophthalmia आंख के शुर मंडर का प्रदाह

Blennorrahgia Blennorrhea

Blennosis इलैप्सिक सिछी की व्याधि

Blennothorax पुष्पुस में रहेप्म का पैदा होना ।

Blennuria मूत्र में दलेष्म का पाया जाना, पैशाय में बल्गम का रहना

Blepharopthalmia है परकों का स्रोजन
Blepharatis
Blepharadenitis निरोनियन ग्रंथि ना प्रदाह
Blepharon परक, अक्षिपुट
Blepharonous परकों का स्रोजन, परकों का फोड़ा
Blepharopyorrhea आंखों की परकों से पीव का

Blepharorrhaphy पलकों के बीच के छित्र का जोड़ दिया जाना।

Blepharospasmus आंद्र के परकों का आक्षेप Blind Piles अन्यारों, अन्यी बगसीर, अन्ये मस्से,

Blood रतत, रिधर, शोणित, लोहु, रत्त के द्वारा हमारे सारे शरीर का पोपण होता है। मानव शरीर की आरोग्यता शुद्ध रतत के उपर बहुत कुछ निर्मेर है। शरीर में जितना बजन होता है उसका है अंश के लगमग रत्त रहता है। जिस मनुष्य के शरीर में शा मन बजन होगा उसके शरीर में लगमग होगा उसके शरीर में लगमग होगा।

रत कण हो प्रकार के होते हैं (१) छाल रनत कण (स्ताणु) (२) खेत रक्त कण (खेताणु) छाल रनत कणों की संख्या खेत रनत कणों से बहुत अधिक होती है। उनका आकार गोल होता है। प्रत्येक कण की मोटाई १२००० इंच और चौडाई अध्या छवाई उर्दे क होता है। एक धन सहस्रांत मीटर रनत का रग लाल होता है। एक धन सहस्रांत मीटर रनत में इनकी संख्या पुरुषों में पचास लाल और स्त्रियों में पेंतालीस लाल के लगभग होती है। एक धन सहस्रांत मीटर नह उट्ट धन हंच के धरावर होता है। इस हिसान से एक धन हंच रनत में ८१९००,०००,००० लाल कण होते हैं। जिस

मनुष्य का भार १ मन है, उसके रकत में १ दे पदम के लगमग लाल कण होंगे। एक लाल कण का भार क्विक्व के क्विक्व मात्रा होता है। लाल कम का क्षेत्रपल. ०००००० वर्ग इंच और घन पल .००००००००० ४४ इंच होता है। यिना अणु वीक्षण यन्त्र के ये देखे नहीं जा सकते। लाल कर्णों में एक रंग होता है जिसे हेमोग्लोजिन (कणरज्ञक) कहते हैं। ये एक प्रकार की प्रोटीन है। इसमें ऑविसजन, कॉर्बन, गन्धक, नाइग्रोजन, के अतिरिक्त लोहाभी है।

खेतकण का रंग जल के सहदा होता है। ये कण राल कर्णों से कुछ बढ़े होते हैं। ५०० या ६०० छाल कर्णों के पीछे एक खेतकण होता है। वारा आजार जर में इस रोग के जन्तु इन कर्णों पर आक्रमण करते हैं, इससे इनकी संप्या घट जाती है। कुछ रोगों में (फुफ्फ़स प्रदाह) इनकी संख्या चढ़ जाती है। खेत-कण की लग्याई इस्कैट हंच के एगभग होती है।

Blood Pressure, High-आजक्छ यह रीग बहुत प्रचलित हो गया है। पदे लिखे लोगों को बहुधा इसका शिकार होते हुये देखते हैं। आम तीर से यह रोग ख़्ब खाने पीने और मीज करने वार्टों को होता है। कभी कभी कम खाने वाले और साधिक मोजन करने वारों को (जैसे महात्मा गांधी) भी दिक करता है। इसमें रक्त का दवाब बढ़ जाता है। जैसे स्वष्ट के गुट्यारे में यदि आप हवा मुंकते जावें तो वह फट जाता है। इसी प्रकार जब रक्त वाहिनियों (धमनियों) की दीवारों पर रक्त का भार यहुत अधिक हो जाता है वो उनमें से जो स्इम और कोमए हैं (जैसे मस्तिष्क और चक्ष की) उनके फट जाने का डर सहता है। इन स्हम रक्त वाहिनियों के फटने से और उस स्थान में रकत यहने से वह भाग वेकार हो जाता है। अर्घाङ्ग (पञ्चाचात) हो जाता है। अधिक न्या छक्षण होंगे, यह मस्तिष्क के उस माग के कार्य पर निर्मर है जहां की रक्त-वाहिनियाँ फटी हैं। पक्षाधात तो अक-सर हो ही जाता है। कभी कभी बोलना भी यन्द्र हो जाता है। ध्यक्ति जो भाषा या भाषाएँ जानता है वह टन सर्वों को भूल जाता है। माएम होता है कि उसने उनको कभी सीखा ही नहीं। अपने यहाँ को पहचान नहीं सकता, उनके नाम भूल जाता है, इत्यादि । आंख

पर असर पड़ता है तो अन्धा हो जाता है हालां कि वाहर से आंख ज्यों की त्यों दिखाई देती है। रक्तभार का इन्छ अन्दाज़ा नव्ज़ देखने से होजाता है। परन्तु ठीक अन्दाज़ा 'रक्तभार मापक यन्त्र' (Sphygmomanometer) द्वारा ही हो सकताहै। हकीम और वैद्य अपने आपको नव्ज़ परीक्षा में कितना ही 'निपुण समर्से परन्तु हमने उनको वार २ धोखा खाते देखा है। इस यन्त्र के विना ठीक अन्दाज़ा नहीं हो सकता है। आम तौर से अधिक रक्तभार का द्युरा परिणाम मध्य आयु वालों या नृद्धों में देखा जाता है। कभी जवानों पर (२५-३५ वर्ष) भी उसका असर पड़ता है।

रक्तभार आयु के साथ बढ़ जाता है। जवानी के आरम्भ में (२०-२० वर्ष) रक्तभार १२०-१३० मिलीमीटर (पारा) होता है; ४० से ५० वर्ष के बीच में १३५-१४५ तक होना चाहिये; ५० वर्ष के बाद १४५-१५५ के लगभग। इन्न ही आयु हो १७० से अधिक होना बुरा है।

रक्तभार बढ़ कर ३२० तक हो सकता है; २०० से अधिक में जान जोखों में रहती है। कभी कभी १९० में ही पक्षाघात हो जाता है।

सिर भारी रहना; सिर में—विशेष कर पिछले भाग में—दर्द होना; सिर में धमक; कानों में भनभना-हट; आंखों के सामने चिनगारियां दिखाई देना; चकर आना, नींद न आना; दिल धदकना और घवराहट का पेदा होना इत्यादि इस रोग के लक्षण हैं।

रक्तभार के कारण बहुत से हो सकते हैं। कभी कभी जांच पढ़ताल से भी उसका कोई कारण मालम नहीं होता। अपने चिकित्सक से शरीर की जांच कराना चाहिये। सम्भव है गुर्दे का रोग हो, यक्रत विगदा हो, हृदय और रक्त वाहिनियों का रोग हो। आतशक भी इसका एक कारण है। इनके अतिरिक्त रंज, फिक्र, कोंघ से भी रक्तभार बढ़ जाता है। पेट के मैले रहने से भी कई प्रकार के विप शरीर में पहुंचते हैं जिनसे रक्तभार बढ़ जाता है.

रक्तभार की चिकित्सा के संम्वत्य में प्राकृतिक उपायों का अवलम्बन करना अधिक लाभदायक है। पहले तो इस बात की जांच करना चाहिये कि रोग किस कारण से हुआ; फिर टसे दूर करने का प्रयत्न करना चाहिये। मांस भोजन रक्तभार को बढ़ाता है इसलिये रोगी को इसका त्याग करना चाहिये। मांस के शोवें इसके लिये अत्यन्त हानिकारक हैं। रक्तभार वाले रोगी को अधिक दूध और अधिक पानी भी न पीना चाहिये पर्योक्ति इससे रक्त के तरल भाग के बढ़ने की बहुत सम्भावना रहती है। कुछ लोग मांस और अन्य भोजन खुड़ा कर रोगी को दुम्धाहारी बना देते हैं, इससे भी रक्तभार नहीं घटता। इस रोग में नमक भी हानि पहुंचाता है इसलिये इछ समय के लिये उसका भी त्याग करना चाहिये।

मन की अवस्था का भी इस रोग पर काफी प्रभाव पड़ता है। इसिलये चिन्ता, फिक्र और शोक को सर्वथा त्यागना चाहिये। हमेशा आनन्द के समुद्र में लहराते रहना चाहिये। कभी कोध न करना चाहिये। आनन्दमय और शान्तिमय जीवन रक्तभार के लिये अमृत के समान है। डीले हाथ पर छोड़ कर शय्या पर लेटना भी इसके लिये बढ़ा लाभ कारक है। उपवास भी इसके लिये बढ़त हितप्रद सिद्ध हुआ है। औपिध्यों के सम्बन्ध में यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि इस रोग के लिये वे औपिध्यां अधिक हितकर हैं जिनसे यक्तत टीक हो और पतला पाखाना आवे। इससे शरीर से मल भी निकलता है और पानी भी। (Calomel) कैलोमल और जुलाबवाले नमक जैसे मेगनेसिया सल्फेट (Magnesia sulphate) अत्यन्त उपयोगी हैं.

होतियोपेथी चिकित्सा पद्मति में इस रोग के लिये एकोनाइट, वेलेडोना, जेलसेनियम और ग्लोनियम आदि औपधियां लक्षणानुसार दी जाती हैं।

हृदय रोग, उपयुक्त, पिटुइटरी और चुल्लिका मन्थियों के रसों की कमी; रक्तवाहिनी नाड़ियों के रोग; अन्य रोग जैसे इन्फ्लुऐन्जा, टायफॉइड् न्युमोनिया, तपेदिक, पेचिश, दस्त, हैज़, कैन्सर, मस्तिष्क रोग आदि न्याधियां इसका कारण हैं।

Blood Vessel रक्त वाहिनी; रक्तनलियां दो प्रकारकी होती हैं। एक वे जो हदय से रक्त को लेकर और अंगों में पहुँचाती हैं, दूसरी वे जो सब अंगों से रक्तको इकड़ा हर उसे हदयमें लौटा लेजाती हैं। पहले प्रकार की निल्यों को धमनिया कहते हैं, दूसरे प्रकारकी निर्धें को शिराए। केवल एक धमनी (फुल्फुसिया धमनी) को छोडकर शरीर में जितनी धमनिया हैं, उन सवमें शुद्ध रक रहता है। इसी प्रकार वेवल फुफ्फुसिया शिराओं (जो धार हैं) को छोडकर जितनी शिराए हैं वन सबमें अगुद रक रहता हैं। मतल्य यह है कि प्राय सब धमनिया शुद्ध रक्त बाहिनी और प्राय सब शिराए अगुद्ध रक्तवाहिनी हैं

Blood-Circulation रक्तामिसरण, शरीरमें होने घाली रतकी गति विधि को रक्तामिसरण कहते हैं

Blood corpuscle रक्कण. स्वमं जो छाछ राके जरें या कण दिखलाई देते ई उन्हें रनकण कहते ई

Blood letting वैद्यदीय आवस्यकता के कारण दारीर से कृत्रिम उपाय द्वाराओ सून निकाला जाता है उसे अप्रेजी में Blood letting कहते हैं। बोल चाल की हिन्दीमें इसे "फस्द लगाना" कहते हैं । बगला कीपकारने इसके लिये रक्तमोक्षण" शन्द का उपयोग रिया है।

Bloody Flux रक्तामाशय, रक्तातिसार, धूनी पेचीश, इस बीमारीमें दस्त में खन गिरता है और यह स्नी पेचीश (Dysentery) का दूसरा नाम है

Blue Disease नील पाण्ड नील राग, यह यीमारी जिसमें दारीर का रग नाला पड जाता है

Body दारीर, देह, अग, काय, तन, पिंड Body Wall शरीर का दाचा

Material or external body बाह्य वारीर. भी तिकशरीर, स्युलदेह

Ethereal body ख्रित्रदेह, छिगशरीर Celestral body दिन्यदेह

Bodily दारीर सम्बन्धी देहसस्यन्धी

Bodily deformity अगर्वेक्स्य, बुरूपता, ध्यम Bodily ease and comfort सरीर मुख

Bodily strength दारीर्बंड, बहुबंड, जिस्मानी

स्वत

Bodily suffering दारीर ध्यथा, कायकेदा Bodily health शरीरारोग्य, बदन की तन्दुरुस्ती Boil फोडा: स्कोटक बालतोड

Boiled उपारा हजा

Bone हड़ी, अस्यि, मनुष्य प्रारीर का सारा ककाल हड़ियाँ

से बना है। सिरसे टेकर पैरतक की अगुलिया आपसर्ने जुडी हुई हैं। दारीर के १०० भागों में ६ भाग हड़ियाँ के ककार के होते हैं। हड़ियों से दारीर में दढ़ता आती है, इनसे कोमल अगों को सहारा मिलता है। प्रीड मनुष्य के ककारम छोटी बढी कुछ २०६ हिंदूया र्रष्टती हैं

Frontal Bone एटागस्थि Tower Jaw अधोहन्यस्थि

Long and short bones नरकास्थि, इनमें हाथ, पैर. और अगुलियों की हड़ियाँ आती है

Tlat bones क्यालास्थि

Radius bone बहि प्रकोशस्थि

Enamelled bones रचकास्य (इसमें दात आदि

का समावेश होता है। Curved bones बल्यास्थि

Bone groups अस्थिजाल

Functions of bones अस्थिताव्ये

Bony अस्यिमय

Boracic Acid सोहागाम्छ ।

Borax सोहागा

Borborygmus आतौं में गद्गदाहट

Botany बनस्पतिशास

Bougie नम्य शलाका, मूत्रमार्ग आदि में यह लगाई जाती है

Bowels आंतिइयां, आर्ते

Blocked up state of the Bonels and s यों का अवरोध, मलबद्धता

Discharge of the Bowels महो सर्गे, भड जिसनंग, मलो सर्ग, मलपुद्धि, इही साफ होगा, भातदियों का साफ होना।

Disorder of the Bowles आमंत्रिकार

Irregular state of the Bowels अनियमित मल गुद्धि

Mucus of the Bowel and Brachial याहसम्बन्धी, धाह का Brachialgia बाहुका स्नायुग्ल, बाहुकी स्नायुवेदना Brachiocephalic याह और मस्तक सम्यन्धी Brachiocrural बाह और पैरके सतिहक

Brachiocyllosis याहु का देढापन.

Brachiofacial वाह और मुख सम्बन्धी.

Brachiotomy शख किया द्वारा वाहु छेदन.

Brachium भूजा।

Brachydactylia अंगुलियों की अन्नकृतिक लघुता.

Brachygnathia जवाड़े की अप्राकृतिक लघुता.

Brachymetropia अदूरदृष्टि; निकटदृष्टि; दूरदर्शना-सामध्ये.

Bradyacusia वहरापन.

Bradycrotic नाड़ी की मन्दगति.

Bradyglossia भाषणशक्ति की मंदता.

Bradykinesia गति की अस्वाभाविक मन्दता.

Bradylexia वाचन मंदता.

Bradypepsia मन्द्रपाचन; मंदाग्नि.

Bradyphemia भाषण मंद्रता.

Bradyphrasia भाषण मंदता (मानसिक विकृति के कारण).

Bradypnea श्वासिकया की मंदता.

Bradyspermatism बीर्यं का मन्द स्नाव.

Bradysphygmia मंदनाडी; नाडी की अति मंदता.

Bradyuria मुत्रस्नाव की मन्दता; मंदमूत्रस्नाव; धीरेधीरे पेशाव होना.

Braidism बशी करण विद्याः हिमाटिज्म.

Brain मस्तिष्क, मगज; मेंदू.

Brain Centre मस्तिप्क केन्द्रः

Brain fever मस्तिप्क ज्वर; मस्तिप्क गामी ज्वर.

Brainless मस्तिप्क हीन; निर्वृद्धि.

Brain sickness मूढता; मतिभंश

Softening of the Brain मेंदू का नर्म करना. Brain-inflammation मस्तिष्क प्रदाह, मेंदू शोध.

Branch शाखा.

Break-bone Fever हड्डीतोड़ बुखार; यह शब्द देंगु बुखार के लिये काम आता है.

Breast स्तन, बोबा, वक्षस्थल.

Bright's Disease गुर्दे की बीमारी विशेष; मूत्रपिंड रोग जिसका सबसे प्रथम डॉक्टर रिचार्ड बाईट ने वर्णन किया था. Brimstone गन्धक.

Brise-pierre पत्थरी को तोड़ने का यन्त्र.

Broken breast स्तन विद्वधि; वोवे का फोड़ा.

Bromate लवण या बोमिक एसिड.

Bromatherapy भोजन चिकित्सा; अन्न चिकित्सा.

Bromatology भोजन विज्ञान. खाद्य शास्त्र.

Bromatotherapy न्याधि चिकित्सा में खाद्य द्रन्यों का उपयोग.

Bromatoxism भोजन द्वारा विपानव करना.

Bromopnea, Bromopnea कठिन श्वास किया; श्वासावरोध.

Bronchadenitis बायु नलियों का प्रदाह.

Bronchi वायु प्रणालियाँ; वायु नल.

Bronchia सूक्ष्म धास नलिका.

Bronchial वायु नली सम्बन्धी.

Bronchiarctia वायु निल्यों का सङ्गोचन.

Bronchiectasis वायु नली का प्रसरण.

Bronchiocele सूक्ष्म वायु नली का प्रसरण.

Bronchiole सूक्ष्म वायु नली.

Bronchiolitis सूक्ष्म वायु निलयों का सोजन.

Bronchiospasm वायु निल्यों का आक्षेप जनित संकोचन.

Bronchiostenosis वायु निःयों का संकोचन.

Bronchitic वायु नलियों का प्रवाह सम्बन्धी.

Bronchitis वायु नलियों का प्रदाह.

Bronchoblennorrhea जीर्ण वायु नली प्रदाह (इसमें बहुत गादा बलगम निकलता है).

Bronchodilatation वायु प्रणाली का प्रसरण.

Broncho-esophagoscopy वायु नली की यान्त्रिक परीक्षा

Bronchogram फुफ्फुस का ऐक्सरे हारा लिया गया फोटो.

Broncholith वायु नली की पत्थरी.

Broncholithiasis वह स्थिति जिसमें वायु नली में पत्थरी पाई जावे.

Bronchomycosis कीटाणु जनित वायु नली की व्याधि Bronchopathy वायु नली की व्याधि Bronchophony वायु नछी की खरष्यनि.

Bronchoplasty कण्ड नाली की त्रख विया.

Bronchoplegia वायु नखी का पक्षाधात.

Bronchopneumonia फुफ्फुस और वायु नली का प्रदाह; वह बीमारी निसमें फुफ्फुस और वायु नली पर सोजन आ जाती है.

Bronchopulmonary वायु नली और फुफ्फुस संबंधी. Bronchorrhagia बायु नली से खून गिरना, वायु नली से रक्ताश्राव होना.

Bronchoscopy वायु नहीं की परीक्षा.

Bronchospasm बाबु नछी वा आक्षेप.

Bronchotome वायुनली व्यवच्छेदक यन्त्र.

Bronchotyphoid वह मोतीग्दर जिसमें वायु नहीं पर भी सोजन आगई हो.

Bronchotyphus वह सम्निपात ज्यर जिसमें वायु नली का भी उपद्रव हो.

Bronchorrhoea वायु नली से श्वेरमा का अतिथाव.

Brow ache आधाशाशी; अर्द कपाल वेदना; आधे सिर का दुखना.

Bruises विदारण, रगइ.

Bruit आस्त्रमाविक ध्वनि.

Brygums दन्त घर्षेण.

Bubo गांठ; प्रन्थि; फोड़ा.

Gonorrheal bubo सुजाक में होने वाला फोड़ा; प्रमेह प्रन्थिः

Indolent bubo उपदेश जन्य अन्यि; गर्मी की वीमारी का फोड़ा.

Pestilential bubo प्लेग से सम्बन्धित फोदा.

Primary bubo गर्मी या सुजाक का फोदा; वह फोदा जो किसी सम्भोगजन्य धीमारी से हो.

Sympathetic bubo आयात जन्य फोड़ा.

Syphilitic bubo उपदेश जन्य फोड़ा.

Venereal bubo सम्मोग जन्य व्यापि का फोड़ा.

Bubonalgia पेडू की वेदना.

Bubonocele अन्त्रवृद्धि

Bucca गाल; गण्डस्थल.

Bud क्ली; मुक्छ.

Budscale मुख्यावरण.

Bulbo-Cavernosus मूचनाली के नीचे की दो पेशियाँ.

Bulbous गोलकार. Bulimia ध्रुपाधिक्य, विकृत ध्रुपा.

Bulla दिग्दिका.

Buncnemia स्कीत जंधा, सुजी हुई जंधा.

Butyrum नवनीत, मक्खन.

Ca केरुतियम नामक धातु का संकेत चिन्ह Caballine aloes इसक्रमारी; Cacaerometer वायु-अद्यदता माएक यन्त्र Cacanthrax दुष्ट फोडा, दुष्ट प्रष्टमण. Cacatory उम्र अतिसार विशिष्ट

Cacemia रक की विकृतागस्या, दूपित रक

Cacesthesia अध्यवश्यित चेतना या संज्ञा; विकृत संज्ञा

Cachectic घातुविकृति विशिष्ट

Cachexia शरीर विकार, धातुविकृति; प्रकृति की दुःश्यिति; शरीर के सप्तधातु को ठीक पोपण न मिछने तथा रकत कर्णों की विकृतिसे शरीर में जो दौर्वस्य और

तेमहीनता भाजाती है उसके लिये यह राष्ट्र व्ययहत होते हैं.

Lymphatic C, हॉडबिन द्वारा आविष्कृत व्याधि

, Malarial C. जीर्णञ्चर; पुराना मलेरिया.

Cachexia splenetica श्रीहा यदि

Cachinnation ज़ीर की विकृत इंसी; अटहास.

Cacochymic रक्तविकार.

Cacogenic जातीय अवनति या जातिगत हास Cacogensia शुरी रचि; सराय स्वाद.

Cacomelia अवयव विकृति.

Cacopathy दुष्ट व्याधि; सख्त बीमारी-

Cacophonia स्वरविकृति.

Cacosmia दुर्गन्ध.

Cadaver मृतदेह, मृतशरीर लाश

Cadaverous मृतके समान, मुर्दे के मानिद

Caesarean Operation शख किया विशेष निसमें गर्भाशय से भ्रण को निकाला जाता है.

Caffein चाय, कहवा इत्यादि में पाया जाने वाला एक उत्तेजक रासायनिक पदार्थ.

Caffeinism, Caffeism कॉफी जनित च्याधि; कहवा के अति व्यवहार से होनेवाली बीमारी

Caffeone कॉफी जन्य हृदयोत्तेजक द्रव्य विशेष.

Cainophobia नवीनासङ्कः; नवीन चीज का विकृत भय. Caisson Disease पक्षावात विशेषः; अर्द्धाङ्कः; रूकवाः; फालिजः.

Calcaneum गुलकास्यि.

Calcareous चूर्णमय; चूना सम्यम्धी; चूने के गुणवाला.

Calcariuria मूत्रमें चूनेके लवण की उपस्थिति

Calcemia रक्त में केलिशियम की असामान्य उपस्थिति.

Calcicosis फुफ्फ़्स व्याधि; फॅफ़्ड़े की वी.मारी विशेष (यह संगमरमर की रेत फेंफड़े में जाने से होती है)

Calcium रसायन शास्त्र का एक धातु तत्व विशेष; खटिकन (इसका अणुभार ४० है).

Calcium Acetate खटिक (केल्डाम) और सिरके के तेजाब (Acetic Acid) का नमक.

Calcium Chloride खटिक और हायद्रोक्कोरिक का नमक (केंदरीयम क्लोराइड का धर्म पानी सोख छेनेका है).

Calcium Sulphate केल्शम और गंधक के तेज़ाब का छवण.

Calcification चूने की स्थिति.

Calcoid मस्दे का फोडा.

Calcopherous चूना उत्पन्न करने वाला

Calculary मूत्रायमरी सम्बन्धी; पत्थरी के मुतछिक.

Calculifragous अक्सरी के पत्थर को तोडना.

Calculosis पत्यरी या अश्मरी का होना.

Calculus पत्थरी; शरीर के किसी भाग में पाया जाने वाला पत्थर के समान जमा हुआ पदार्थ.
Biliary Calculus पित्ताश्मरी; पित्त की पत्थरी.

Bronchial calculus वायुनली की पत्थरी.

Fusible calculus मूत्राश्मरी जो फॉस्फेट ऑफ एमोनिया, केलशियम और मेग्नेशियम सेवनी हो.

Intestinal Calculus अंत्रारमरी; आंतों की पत्थरी.

Lacteal or mammary calculus स्तन की पत्थरी

Prostatic Calculus वस्तिपिंडाश्मरी; प्रोस्टेट नामक प्रन्थि की पत्थरी.

Renal calculus गुर्दे की पत्थरी.

Serumal calculus दांत का मैल.

Vesical Calculus वस्तिगत अदमरी; मूत्रादाय या मसाने की पत्थरी.

Calf of Leg पिण्डिका; पिंडली.

Caliber प्रणाली का व्यास ।

Caliver नली का व्यास.

Calices मूत्रपिंडकोत; गुर्दे के छिद्र.

Caligo अन्धता; दृष्टिहीनता; अन्धापन

Calli अस्थिगुल्म

Callosity चर्म काठिन्य;

Callous सख्त; कठिन.

Caloric ताप; उताप.

Calorific ताप वनक; तापोत्पादक.

Calorimetry तापमान.

Calx खडी; चुना.

Camphor कर्र; कप्र.

Canalis, Canal नळी; प्रणाली.

Canaliculus लघु प्रणाली.

Cancer विद्रधि; दुप्टफीड्ा; जहरीला फोड्ा; कर्कटरोग.

आजकल संसार भर के चिकित्सा-शास्त्र विशा-रदों का ध्यान इस महाभीपण व्याधि की ओर आक-पिंत हो रहा है। युरोप और अमेरिका में इसके लिये पड़े वड़े वैज्ञानिक अन्वेपण हो रहे हैं। इसकी सफल चिकत्सा के आविष्कार के लिये लाखों के नहीं करोड़ों रुपयों के पुरस्कार निकल रहे हैं।

यह घातक च्याघि युरोप और अमेरिका में बहुत पाई जाती है। उन देशों में लाखों मनुष्य इस रोग से मरते हैं। यह रोग आम तौर से लचा और क्लैप्सिक

कला में होता है। मुँह से टेकर गुदा तक जितना पथ है उसके भीतरी प्रष्ट पर इलैप्सिक कला रहती है। यह रोग मेंह में होता है, जिन्हा पर होता है, अज प्रणाली, आमाराय, क्षुद्र और वृहत् अंत्र तथा गदा में होता है। स्वरयन्त्र तथा अन्य अंगों में भी होता है। शिश्न का रोग भारत में काफी पाया जाता है। स्त्रियों के स्तन और गर्भाशय में यह रोग वहत होता है। जहां कहीं भी हो छुछ समय पश्चात विद्विध जस्म यन जाता है। उससे रान यहने छगता है। अगर बाहर हो तो जल्म शीघ्र बदबुदार हो जाता है। भास पास की लसीका प्रनियमां बढ जाती हैं और उनमें भी कैन्सर होजाता है। व्यक्ति कितना ही खाय वह पनपता नहीं । रक्हीनता और श्रीणता इस रोग के बड़े रक्षण हैं। घीरे घीरे रोगी अत्यन्त दुःख उठा कर सरता है। अगर यह जवान में हो तो भोजन नहीं खावा जाता, अब प्रणाली में हो तो भोजन निगला नहीं जा सकता, आमाराय में हो हो भोजन पचना असम्भव होजाता है। इतना ही नहीं इससे के होती हैं, यह भी सिर्फ मामूली नहीं रक्त की भी। आंतों में होता है तो बदहजमी के अतिरिक्त करन और कभी पायाना भी यंद पदनाता है। विद्धि के जस्म में असद्य चेदना होती है। कोई औपिय काम नहीं देती । रोग आम तौर से ४० वर्ष की आयु के बाद होता है। यह रोग जवानों का नहीं है।

वेन्सर की चिकित्सा

शुरू शुरू में कैन्सर स्थानीय रोग रहता है। अगर उस समय एक्स किरण या रेडियम की चिकिरसा की जाय तो उससे यड़ा राम हो सकता है। पर क्योंही यह बला अपने जीवन की प्रारम्भिक अवश्या से सुछ ही परे पहुंची कि वह मयंबर रूप धारण कर रेती है। फिर तो वह अपने मूल स्थान से दूर दूर तक अपना अड्डा जमा रेती है। इसके याद स्थानीय चिकित्सा (Local Treatment) वे काम होजाती है। इस रिये यह आवदयक है कि कैन्सर की परीक्षा झट पट करवाई जावे। इस ही ससाह की देर मनुत्य के प्राण रे डालती है। फिर संसार का कोई चिकित्सक उसे अच्छा नहीं कर सकता। कहने का मतस्व यह है कि योदीसो बेपवाही इस रोग को

साध्य से असाध्य में बदल देती है। हाल ही में हॉलेण्ड के डॉक्टर बेन्डेन (Dr. Bendien) ने कैन्सर के रोगी के खून की अच्छी परीक्षा निकाली है। उससे रोगी की तात्कालिक परीक्षा में बड़ी सहायता मिलने की संमापना है.

यह रोग चाहे जहाँ उठे, पर ख़ास तीर से जवान, छाती, पेट और पाचक यन्त्रों पर यह इमला करता है एवस किरण पर काम करने बाले उन लोगों को भी यह होजाता है, जिन्होंने उक्त किरणों से अपने दारोर को न बचाया हो.

केन्सर के कारण

केन्सर के मूल कारणों के विषय में कई मत हैं, कुछ डॉक्टरों का मत है कि अमुक अमुक प्रकार के पाच (Diet) से केन्सर या विद्धाध का प्रभाव रोका जा सकता है, पर हाल तक की वैज्ञानिक अन्वे-पणाओं ने इस मत की अच्छि नहीं की। इसी प्रकार सहम अन्वेपणाओं से यह भी पता छगा कि वंशानगत प्रवृत्ति से इसका कोई आवश्यक सम्बन्ध नहीं। हो, घडों पर किये जाने वाले अयोगों से यह बात सिद्ध हुई कि उनमें यह रोग वंशानुगत उतर जाता है, पर मलुष्यों पर इस मत की सचाई सिद नहीं हुई। इसी तरह अभी तक यह यात भी वैज्ञानिक प्रयोगीं से सारित नहीं हुई है कि कैन्सर स्पर्श संचारी या छूत का रोग है। इसके सम्बन्ध में जो एक दात स्पष्ट माएम हुई है, वह यह है कि इसका सम्बन्ध Tissue Irritation से बहुत मुछ रहता है। इस लिये आंति इयों को साफ रखना बहुत जरूरी है। इसके सिवा जयान पर या छाती आदि पर ज्योंही कोई फोड़ा हो और केन्सर के अप्रत्यक्ष रुक्षण दिसलाई पढ़ने हंगे कि तरन्त किमी अनुमयी और विद्वान चिक्तिसक से उसकी परीक्षा करवा लेनी चाहिये.

आज कल केन्सर की चिकिसा प्रधानरूप से बाख निया, रेडियम और एक्स रे से की जाती हैं. लीवरपुल के सुप्रस्थात डॉन्टर प्रो॰ के करवेल लीड (सीसा) का खास प्रक्रिया द्वारा इन्जेकरान देकर भी इसकी चिकिन्सा करते हैं। और भी कई डॉक्टर इस पद्यति का अनुकरण करते हैं। पर अभी तक बैन्सर की चिकिन्सा में पर्य्यास सफलता नहीं हुई है.

Black Cancer काली विद्धिः; दुष्ट विद्धिः. Butter's cancer वृहदंत्र (colon) परहोनेवाली विद्धिः.

Cancer cell विद्धि कोप.

Cancer encuirasse वक्षकोटर की चमदी पर होनेवाली विद्धि

Epithelial cancer वहिस्त्वक विद्वधि.

Hard cancer कठिन विद्विधि; वह विद्विधि जो तंतु जाल से वनी हो.

Soft cancer मृदुविद्गधि; वह विद्गधि जो कोपाणुओं से (cells) बनी हो.

Medullary Cancer मृदु विद्धिः

Scirrhous Cancer कठिन विद्धिः

Cancer Juice विद्वधिरसः; दूध के समान कटे हुए केन्सर से निकलनेवाला मवाद.

Canceration विद्वधिके गुणधर्म का ग्रहण.

Cancerigenic विद्धि उत्पादक.

Cancerism विद्वधि की ओर प्रवृति.

Cancerophobia विद्विध आतङ्कः, विद्विधिका भयः

Cancerous विद्धि सम्बन्धी; विद्धि की प्रकृति सम्ब-न्धी.

Cancerous cachexy कार्कटिक क्षय; विद्रधि जनित क्षय.

Cancercoid (१) विद्रधिसदश; (२) अदुष्ट विद्रधि जो चमड़ी पर होती है। यह कम दुःखदायी होती है.

Cancerology विद्धि विज्ञानः विद्धि शास्त्र.

Cancriform विद्विध सदश; विद्विध के आकार का.

Cancrumoris मुँह के छाले.

Cancella बलबईक; उत्तेनक.

Cane-Sugar गन्ने की शकर.

Canities वालोंकी सफेदी; श्वेतकेश.

Canker मूँह और होंड के छाले

Cannabis भंग

Cannabism भंग का व्यसन.

Canthectomy चक्षुकोन का व्यवच्छेदन.

Canthitis चधुकोन का सोजन.

Canthus चक्षुकोन.

Capillarectasia केशवाहिनियों का प्रसरण.

Capillariomotor केश वाहिनियों की गतिविधि सम्बन्धी.

Capillaritis केशवाहिनियों का प्रदाह.

Capillaroscopy केशवाहिनियों का परीक्षण.

Capillary केशवाहिनी; सूक्ष्म वाहिनी; वे सूक्ष्म नाडियां जिनका काम शुद्धरक्त वाहिनी ओर अशुद्ध रक्तवाहिनी नाडियों को मिलाने का है.

हृद्य के वाएं क्षेपक कोष्ठ से घृहत् धमनी नामक सबसे बढ़ी धमनी निकल्ती है। प्रायः शरीर की सब धमनियां इसी से निकल्ती हैं। बढ़ी धमनियों से बहुत सी छोटी छोटी धमनियां फूटा करती हैं। इनमें सबसे सूक्ष्य धमनियां विना सूक्ष्म दर्शक यन्त्र के दिखाई नहीं देती। इन अतिस्क्षम धमनियों में बहता हुआ रक्त इनसे भी पतली निल्यों में पहुँचता है। इन निल्यों की दीवारों में मांस नहीं होता। वे एक तरह से सेलों (कोपाणु) की बनी रहती हैं। इन निल्यों में इन्छ तो इतनो अधिक स्क्ष्म होती हैं। इन निल्यों में इन्छ तो इतनो अधिक स्क्ष्म होती हैं। इन निल्यों में इन्छ तो इतनो अधिक स्क्ष्म होती हैं। इन निल्यों में इन्छ तो इतनो अधिक स्क्ष्म होती हैं। इन निल्यों में इन्छ तो इतनो अधिक स्क्ष्म होती हैं। इन निल्यों में उन्छ एक ही रक्तकण की गित सम्भव हो सकती हैं. ये अति स्क्ष्म निल्यां जिनमें मांस नहीं होता केशिकाएं या केशवाहिनियां कहलाती हैं। ये हरएक अंग में जाल रूप से फैली हुई है.

Capillary Orifice कैशिक मुख.

Capillary Tube केश के समान सूक्ष्मनली.

Capillary Vessel केश तुल्य वाहिनियां.

Capillary attraction केपाकर्पण.

Capilliculture केशवर्द्धन चिकत्सा; वह चिकत्सा जो केशोंके उगने के लिये की जाती है.

Capillus बाल, केश.

Capistration छिंगांत्र चर्म की संकीर्णता

Capital अत्यन्त महत्त्वपूर्ण; इतना महत्त्वपूर्ण कि जिसमें जीवन मरण का सवाल उपस्थित हो; शिर सम्बन्धी.

Capsule कोप; घुलनशील पदार्थ की वनी हुई छोटी छोटी पारदर्शक डिवियां जिनमें भर कर औपिध खिलाई जातौ है।

Capsulitis कोपप्रदाह.

Capsulotomy कोप का व्यवच्छेदन.

Carbohemia रनतको आनिसजन की अपूर्ण प्राप्ति.

Carbohydratuma मूत्रमें कार्वोहायड्रेट्सकी असामान्य उपस्थिति

Carboluria मूत्रमें कार्वोलिक प्रसिद्ध का होना Carbonemia रक्तमें कार्वोनिक एसिड का आधिक्य

Carbuncle अदीर अहदय पादा सीवातिक पोडा यह विना सुँद का बदा ही साधातिक कोडा है। इसमें यडी हो जोश भरी सीजन रहती है। गर्दन, पींड और चूतद पर यह बहुतायत से होता हैं। इसका सबसे उपरूप मुँह पर होता है। इसके अतिरिक यह फोड़ा पैतालीस वर्ष से उपर की उछ वाले क्षीण और जर्जरित प्ररुपों की हाता हुआ दील पदता है। जो लोग मधुमेह या किसी गुर्दे की धीमारी से पीडित हैं. वे तो अकसर इसके शिकार होते हैं। यह फोड़ा रक की अग्रुद्ध और विकृत स्थिति का परिणाम है। इन फोर्डों के आकार विभिन्न होते हैं। कोई कोई फोड़ा नारगी से भी बड़ा होता है। ये बड़े कठिन. पीडादायक होते हैं इनके कारम शरीर में ज्वर, निबं छता आदि कई बपदव खडे ही जाते हैं।

Carbunculosis शरीर की वह विक्रवावस्था जिसमें यहत से जहरी फोदे होजाते हैं

Caremogenesis विद्विध की उत्पत्ति

Carcinogenic विद्विध जनक, विद्विध उत्पन्न करनेवाला

Carcinoid विद्विध सदय

Carcinolytic विद्विष परमाणु नाशक

Carcinoma द्वप्य फोदा द्वप्य विद्विष

Cardia हद्य

Cardiagra इदयञ्च ; इदयवात

Cardialgia हे प्रदेश शुल

Cardiameter हृदयस्थिति दर्शक यन्त्र

Cardiamorphia हृद्य विकृति

Cardianesthesia हृद्य की अनुभूतिहीनता

Cardiectasis हृदय प्रसरण

Cardiectomy हृद्य व्यवच्छद्रन

Cardin बैल के कलेज का सत जो हृदय को ताकत पहुँ धाने के लिये दिया जाता है

Cardio accellerator हदगतिवर्धक

Cardiocentesis हृद्य व्यवच्छेदन

Cardiodynamics हृदय चालक-शावित विज्ञान: वह

शास्त्र जो उन सब शक्तियों का विचार करता है जो हृदयकी गतिविधि में अधान रुपसे काम करती हैं

Cardiograph हृदगति शेखन यन्त्र Cardio-inhibitory हकिया नियामक

Cardiology हृदय विज्ञान वह शास्त्र जो हृदय और उसकी सम्पूर्ण कियाओं का उल्लेख करता है

Cardiometer हक्रिया इक्ति मापक यन्त्र

Cardiomotility हृदय की गतिविधि.

Cardionephric हृदय और मूब्राज्ञय सम्यन्धी Cardiopath हृदयरोगी

Cardiopathy हदपरीग

Cardiophobia हदरोग का आतङ

Cardioplegia हृद्यका पक्षाचात

Cardiopulmonary हृद्य और फ्रन्फ्रस सम्बन्धी

Cardiorenal हृदय और मुग्राशय सम्बन्धी

Cardiorrhexis हृदय भग

Cardiotherpy हृद्य चिकिस्ता, दिल की धीमारियोंका

हरान

Cardiotomy हृदय व्यवच्छेदन Cardiotoxio हदय के लिये विपसदश Carditis हृद्यशोध, दिल्की सोजन

Carica Papya पपीता, प्रण्ड ककड़ी इसमें Papain नामक एक पदार्थ होता है जो अखन्त पाचक गुण धाला होता है।

Carics इस चान्र का यास्त्रविक अर्थ Rollenness है पर आजकल इसका उपयोग हड़ी की सोजा के लिये किया जाता है। इसमें शरीर के तन्त्रओं का शय होने लगता है। जय यह विकृति दोतों में हो जाती है तो दातों में बड़ी कमजोरी आजाती है और उनमें एक दूसरे के बीच बहुत अन्तर आ जाता है। वे ही है पड़ जाते हैं। आधुनिक वैज्ञानिक प्रयोगों से यह सारहम हुआ है कि दांत की यह विकृति उस शाध पदार्थ से दूरहो सकती है जिसमें व्हिटमिन 'ही' का बहुत अधिक भराहो। क्योंकि यह एक ऐसातत्व है कि जो केल शियम और फॉस्परस के पाचन करने की प्रांति की बड़ाता है और खून की कीटाण माशक शक्ति की वृद्धि करता है। इससे दांतों में ददता आने रंगती है और इस दमधि

को उत्पन्न करने वाले जीवाणुओं की शक्ति बहुत कुछ कम हो जाती है.

Caries of the teeth दन्त क्षत.

Carminative शान्तिदायक; उदर के आफरे को मिटाने वाली.

Carmine, Carmin लाल वर्ण, लाल रंग.

Carnae, Columnae, हृद्-गह्यर का गोलाकार पेशीमय प्रवर्दन.

Carneous मांसल पेशी.

Carnia नोमेर दंड.

Carnification मांसाकार प्राप्ति; मांस के रूप में परि-णत होना । इसका मतलव उस विकृत स्थिति से है जिसमें शरीर के कुछ अंग या उपांग मांस सरीखे दीखने रूगते हैं.

Carniformis, Carniform माँस के आकार का, माँस के रंग रूप का.

Carnivora माँस भोजी प्राणी: माँसाहारी जीव.

Carotids गले के दायें या वार्यें ओर की मुख्य धमनी.

Carpal मणिवंध या कलाई सम्बन्धी.

Carpologia विस्तर को खसोटना; यह अत्यन्त थका-वट का लक्षण है।

Carpus कलाई तथा उसकी भाठ हिंहुयाँ.

Carrot मूली; गाजर.

Cartilage तरुणास्थि, उपास्थि; मुलायम हड्डी.

शरीर में कई स्थानों में श्वेत या पीछे रंग की एक चिकनी, चमकदार और लचकदार चीज पाई जाती है जिसको कारिटलेज कहते हैं। कान और नाक की फूँग का ढाँचा इसी वहतु का वना हुआ है। नासिका के परदे के अगले भाग में कारिटलेज होती है. स्वरयन्त्र और टेंटुआ अधिकतर कारिटिलेज के वहुत से छोटे-छोटे हुकड़ों से बने हुए हैं। लंबी अस्थियों के सिरों पर जहाँ एक अरिथ दूसरी अस्थि से मिलती है (संधियों में) वहां कारिटलेज की पतली तह चढी रहती है.

छोटे वालकों को हिड्डयाँ अधिकतर कारिटलेज ही होती हैं, जो वालक की आयु-चृद्धि के साथ कठोर अस्थियों में परिवर्तित होती जाती हैं। जिस कारिटलेज से शरीर के बढ़ने पर अस्थि बन जाती है उसको तरणास्थि या उपास्थि भी कहते हैं. इसके लिये अंग्रेजी में young bone शब्द भी व्यवहत होता है.

Caruncle रसोली; मेद; माँस-वृद्धि.

Carunculoe Myrtiformes, योनिच्छेद का भग्नाव-

Caryophyllus Aromaticus लब्झ.

Case Book डाक्टर की नोट ब्रक.

Casein पनीर; मलाई.

Caseous पनीरवत्; मलाई की तरह.

Castor oil प्रंदी का तेल.

Castration अंडकोपच्छेद, अंडकोप निकाल कर नपुंसक कर दिया जाना; ज़स्सी कर दिया जाना.

Casts डॉचा; आकार.

Catalepsy (ज्ञानेन्द्रियों के अकस्मात विगडने के कारण होने वाला) मुच्छा सँन्यास; रोग आक्रमण के समय इसमें माँस पेशियां अपनी गतिविधि की शक्ति खो देती है । वे कठिन हो जाती हैं । चमड़ा ठंडा और पीला पढ़ जाता है । नाड़ी की गति सुस्त हो जाती है । स्नायविक और मानसिक वीमारियों में इसके दौरे होते हैं । हिप्नोटिज्म से भी शरीर में वह स्थिति पैदा की जा सकती है जो इस बीमारी में होती है. इसका दौरा कुछ मिनिटों से लगाकर कभी-कभी कुछ दिनों तक रहता है.

Catalysis योगवाही किया; एक रासायनिक किया जिसमें एक वस्तु किन्ही वस्तुओं के संयोग या वियोग को बढ़ाती या घटाती है, परन्तु स्वयं पृथक रूप में रहती है।

Catalytic शरीर को सब प्रकार का लाभ पहुँचाने वाली औपिछ.

Catamenia बतुचाव, मासिक ऋतु स्नाव, रजोदर्शन. जरायु से होने वाले मासिक स्नाव को Catamenia कहते हैं.

Cataplasm पुल्टिस, रेप.

Cataract मोतिया विन्दु; इससे दृष्टि क्षीण हो जाती है। किसी-किसी को यह रोग जन्म ही से रहता है। किसी वीमारी या आकस्मिक दुर्घटना से भी यह रोग हो जाता है. मधुमेह के उपसर्गों में मोतिया विन्दु भी एक है। उम्र की ज़ई भी से भी मोतिया विन्दु वढ़ने लगता है. शस्त्र-क्रिया के द्वारा इसे निकाल कर इसकी चिकित्सा की जाती है.

Catarrh जुकाम; सर्दी; बीत्य; प्रतिक्याय (according to साधव निवान an old medical work); इस रोग में नाक में से पानी और चलेप्मा बहता है। इसमें इलेप्सिहिहीका प्रदाह हो जाता है इस रोगके उत्पब करने वाले कई प्रकार के जीवाणु है. परइसके तात्कालिक कारण भाईतामय परिस्थिति में रहना, आयहवाका यारवार बद-लना: पसीने की हालत में स्नान करना आदि हैं. जिन छोगों को जुकाम होने की आदत सी पड़ गई है उन्हें चाहिये कि वे बाहर शुद्धि और आरोग्यशाली बायु में रहें । जहाँ तक थने एकाएक आवहवा के यदलने से परहेज करें । ऐसे सार्वजनिक स्थानों में कम जायें जहाँ छोगों की भीड़ इकटी हुआ करती है और जुकाम के रोगी जीवाणओं के शरीर में घुस जाने का अन्देशा रहता है। जुकाम के रांगियों के बलेच्या में अकसर जो रोगाण पाये जाते हैं, उन्हीं से जो व्हेकसीन तैयार किया जाता है, वह कहीं-कहीं इस रीग से रक्षा कर सकता है, पर सर्वत्र नहीं। इसका सहज घरू इलाज यह है कि एक वर्तन में गर्म उबलता हुआ पानी लेकर उसमें युक्टीपर्स तेल (Encalyptus oil) के कोई छः सात वृँद डाल देना चाहिये, और फिर रोगी को उस पानी की भाफ दयास द्वारा अपने शरीर में पहुँचाना चाहिये। होमियोपेथी चिकित्सा में इसके लिये एकोन:ईट, केम्फर,जेलसेमियम; आर्सेनिक आदि औपधियाँ रक्षणानुमार दी जाती हैं। एकोनाईंट ३x इसके बिये खास दवा मानी गई है बहातें कि छक्षण इसके विपरीत न हों.

Epidemic C. इन्छएन्जा.

Gastric C. आमाराय का प्रदाह.

Nasal C. जुकाम; प्रतिस्थाय.

Pulmonary C. वायुनली प्रदाह.

Utreine C. इवेत प्रदर.

Cat-gut भेड़ की आंतका बना हुआ होरा जो कारीर में टांके छगाने के काम आता है.

Cathartic विरेचक; ग्रहाव की दवा; विरेचक औषधि. Catheter पेशाव निकालने की शालाका.

Catlin, Catling दारीर काटने का दो धारा छम्बा चाकू. Cattle-Plague जानपरों में फैलनेवाली एक बीमारी. Cauda Equina सुपुन्ना के सिरे पर नाड़ियों का गुच्छ. Caul भूणावरण, गर्भ वेष्ठन जो कभी-कभी नवजात शिष्ठ को छपेटे रहता है।

Cauliflower Excrescence फूल गोभी रोग; इस रोग में योनि के अप्र भाग में फूल गोभी के आकार का फोड़ा हो जाता है जिसमें से पीव बहता रहता है.

Cause निदान, कारण.

Caustic मांस दाहक; मांसदाहक पदार्थ विशेष.

Cauterisation कास्टिक था गर्म वस्तु के द्वारा जलाना.

Cavity गहर, गहा; कोटर; जिद्र; रन्ध्र.

Cd. कैडमियम नामक धातु तत्त्व का संकेत चिन्ह.

Ce. सीरियम नामक थातु तत्त्व का संकेत चिन्ह.

Cell, Cells हिन्दी भाषा में इसके लिये कोषाणु शब्द प्रयोग में आता है। जीवधारियों के शरीर की यनाउट एक मकान की यनाउट के सदश है। जैसे मकान अनेक छोटो-छोटी हुँटों से यना है। यैसे शरीर भी असंख्य कोषाणुओं से यना है। मकान और शरीर की हूँटों में यहा भेद यह है कि मकान की हूँटें जड़ हैं, शरीर की हूँटें चैतन्य। जिन छोटी छोटी चैतन्य हूँटों से जीवधारियों के शरीर यनते हैं उनको सेलें कहते हैं। कोई जीवधारी यड़ा होता है और कोई छोटा। यह जीवधारी के शरीर में अधिक सेलें होती हैं और छोटे के शरीर में कम। सेलें की संख्या के हिसाय से छुछ जीवधारियों की (क्या यनस्पति और क्या प्राणी) दो बड़ी जातियाँ हो सकती हैं.

(1) वे जीवधारी जिनके दारीर केउछ एक ही सेछ से बने ई—वे एक सेछयुक्त जीवधारी कह-छाते हैं, जैसे अमीवा

(२) वे जीवधारी जिनके शरीर में एक से अधिक से हैं होती है, वे बहुसेल्युक्त जीवधारी कहलाते हैं। मनुष्य के शरीर में बहुत से हैं है इसिल्ये वह बहुसेल्युक प्राणियों में है.

Cell mass सेल-समूह। हम इन आँपों से किसी एक सेल को, चाहे वह कितनी ही बड़ी क्यों न हो, भली प्रकार नहीं देप सकते। हम सेल-समूह को देख सकते हैं, जब हम छोटे से खटमल के बच्चे को देखते हैं तब हम को उसकी सेलें दिखाई नहीं देती। जो उठ हमको दिखाई देना है वह सहस्त्रों छोटी-छोटी सेलों का एक समूह है। Cellular Tissue कोए मय दिली. Cellulose वृक्षों की रचना में पाया जाने वाला पदार्थ विशेष.

Celotomia अन्त्र वृद्धि पर की जाने वाली शस्त्र किया; गोरो का आपरेशन.

Cement दांतों की जड़ में उनको मस्दों से चिपकाने वाला कठोर पदार्थ.

Center केन्द्र; स्नायु केन्द्र.

Center of ossification अस्थिवकाश केन्द्र-

Centesimal Dilution शततमिक क्रम.

Centigrade thermometer दातांदा वतलाने वाला थर्मामीटर जिसमें हिमांक ०° हो और क्रथनांक १००° हो.

Cephalalgia सिर दर्दः मस्तिष्क श्र्ल

Cephalic मस्तक संवन्धी.

Cephalic vein वहिः प्रंगडिया शिराः

Cephalitis मस्तिष्क प्रदाह.

Cephalohaematoma सिर पर होने वाला ख्नी फोदा.

Cerate मोम और चर्ची पर वना हुआ मरहम.

Cereal खाद्य बीज, जैसे गेहूँ, जौ, इत्यादि.

Cerebellum अनुमस्तिप्क.

Cerebral मस्तिष्क संबंधी, मगुज् के मुतल्लिक.

Cerebral Fossa छघु मस्तिष्क खात; बृहत् मस्तिष्क खात.

Cerebritis मस्तिप्क प्रदाह.

Cerebrose मस्तिष्क जनित शर्करा जो कभी २ मूत्र में पाई जाती है।

Cerebrum मस्तिप्क.

Cerium एक धातु जिसके छवण औपधि के रूप में काम आते हैं.

Cerous मोम की तरह.

Cerumen कान का मैल.

Cervical गर्दन सम्बन्धी.

Cervical Spinal Nerves मस्तिष्क पृष्टवंशीय स्नायु.

Cervical Vertebrae मीवामन्थि; करोरका मीवा.

Cervix ग्रीवा; गर्दन.

Cervix uteri जरायुकी ग्रीवा.

Cervix vesicae मूत्राशय की ग्रीवा.

Cesarean section पेट काट कर गर्भ में से वचा निकालना Casium एक दुष्पाय धातु तत्व.

Chalicosis रेत के श्वास के साथ जाने से उत्पन्न फुफ्फुस का रोग.

Chalk खड़ी; खड़िया.

Chancre आतशक के प्रारम्भिक रूप में प्रकट होने वाला धाव; उपदंश क्षत.

Chemical रासायनिक; रसायन सम्बन्धी.

Chemical composition रासायनिक संयोग या संगठन.

Chemical Affinity or Attraction रासायनिक आकर्षण.

Chemist रसायन शास्त्र वेत्ता; रसायन शास्त्री.

Chemistry रसायन शास.

Chemosis अर्जुन रोग; एक प्रकार का चक्ष प्रदाह.

Chest वक्षस्थल; छाती; सीना.

Chicken Pox छोटी माता: लघुमस रिका: यह रोग माता ही की तरह होता है। यह अक्सर छोटे बचों को होता है। यह अत्यन्त संक्रामक रोग है। माता की तरह इस वीमारी में भी शरीर पर फ़ंसियां या दाने निकलते हैं। किसी के ये फ़्रांसियां कम होती हैं और किसी के अपेक्षा-कृत अधिक । इसका जोश माता से हलका होता है और इसका उपशमन भी जल्दी होता है। इसका कार्यकाल कोई एक सप्ताह है। इसमें ख़लार हलके दर्जे का रहता है। जीवन में प्रायः एक ही बार इसका आक्रमण होता है। इसका दूसरी बार आक-मण कवित ही देखा गया है। जिस वर्चे को छोटी माता निकली हो उसे दूसरे वच्चों से विलक्कल अलग रखना चाहिये. नहीं तो उन्हें भी इस वीमारी के लग-जाने का अन्देशा है। रोग आक्रमण के समय रोगी को हलकी ख़राक देना चाहिये और उसकी आंतों को साफ रखने की कोशिश करते रहना चाहिये। फ़न्सियों के मुर्झा जाने पर रोगी के शरीर पर वेसलीन मलनी चाहिये। पूर्ण रोग सक्त होने पर किसी विसं-क्रामक पदार्थ को जल में मिलाकर उससे कराना चाहिये।

होमियोपैथी में इस रोग की चिकित्सा का विधान किया गया है। पर जहां तक सम्भव हो इस रोग को अपना समय छेने देना चाहिये। अगर आव- इयकता हो तो वेरियोछिनम (Variolinum) जीर सक्तर (Sulphur) की कुछ मात्राएँ पर्याप कम से देने पर रोग की अबधि घट कर सान्ति के साथ रोग के उपशानन में सहायता मिछनी है।

Chilblain निपादिका; विचाई; पैरॉ की अंगुलियाँ पर होने वाला रोग विरोप, जिसमें अंगुलियों पर बड़ी ही पीड़ा-दायक सोजन आजाती है। यह रोग अक्सर उन छोगों को होता है जिनका रकाभिसरण ठीक नहीं है और जिनके रक्त में केलज़ियम की कमी है। रोग की प्रथमावस्था में रोगाँश सफेद और मृतप्रायः होजाता है। पर इसके बाद रोग-स्थान का चमहा मुर्ख, गर्म और धमकदार होजाता है। चमड़े के नीचे सोजन हो जाती है और वहां फोड़ा निकल आता है जो चहत ही दुल देता है। इस रोग को रोकने का सबसे अच्छा टपाय हाथ पैरों को गर्म रखना और रक सजार किया को तेन करने के लिये उचित प्रकार का स्थायाम करना है। इसके अनिरिक रान में केलशियम को ठीक मात्रा में रखने के िये कॉडलियर आहल और च्हिटेमन 'ढो' बाला कोई पदार्थ सेवन करने की टाक्टर सिफारिश करते हैं। रोग स्थान पर टिकचर आयोडिन या अन्य प्रकार की विसंकामक (Antiseptic) दवा लगाना लामकारक है।

Child bed fever सतिका आर.

China सिकोना नामक सौराध

Chlorides हरिद क्छोरीन नामक तत्व के संयोग से धने हुए स्वण.

(प्रेंगिना होरोकामें; संद्योपहारक तरल पदार्थं; वेहोशी उरपन्न करने वाला एक रासायनिक द्रव्य जिसका आविष्कार अमेरिका के ढाउर सिम्पसन ने किया तथा जिसके कारण शल्य चिकित्सा में बदा महत्वपूर्ण परिवर्तन हुआ। इसको सुंपाने से मनुष्य वेहोश हो जाता है और उस पर (operation) शस्त्र-किया आसानी से की जा सकती है। कमी २ प्रसृति के समय भी क्लोरोकामें का प्रयोग किया जाता है। आजकल छोटी मोटी शस्त्र कियायों तो इंजेक्शन के द्वारा स्थान विशेष को सुन्न करके करली जातो हैं। क्लोरोकामें का प्रयोग केवल वहे बड़े Operations में किया जाता है.

Chlorosis इलीमक; पांडु रोग का भेद वितेर; पिचपांडु; हरित रोग; वह रोग जिसके कारण मजुष्य का रक्त नीला या हरा होजाता है।

यह रोग अकसर युवा श्रियों को होता है। अभी तक इसका त्रिरोप कारण ज्ञात नहीं हुआ। कहा जाता है कि ऋतुजन्य दोप के कारण यह रोग होता है।

इसमें रीवी का वर्ण हरा होजाता है। एनेमिया की तरह रान की कमी आ जाती है। शारीरिक शक्ति दिनबद्दिन क्षीण होती जाती है। थोडासा भी दिमागी काम करने से सिर चक्कर खाने लगता है. भूख कम हो जाती है। भोजन के बाद पेट भारी मालम होने लगता है। कभी २ ब्वर भी आने छगता है। रोगिणी स्त्रियों की जननेदियां पूर्ण विकसित नहीं होतीं तथा उनके स्तन भी छोटे रह जाते हैं। इनमें प्राय योजपरमार के लक्षण भी अक्ट होजाते हैं। रक परीक्षा से जात होता है कि रक्ताण कम होगये हैं। रोगी के लिये स्वच्छ वाय, सर्व प्रकारा और सुपाच्य भोजन अत्यन्त आद-इयक है। लोहासव, मर्लीसदूर, द्राक्षासय और लोह-भस्म रक चडाने के लिये उत्तम औपघ हैं। होसियो-पैयों भो इस रोग की सफल चिकित्सा का दावा करती है। आर्सेनिक, चाईना, पुसेटिक असिड, अल्युमिनिया, फेरम, कारी कार्त्र, पछसेटिला मादि औपधियां लक्षणानुसार इस रोग पर व्यवहत की जाती है। दान्टर जीन्स हेलोनियस नामक श्रीपधि की जोर से सिफारस करते हैं।

Choanae पश्चान् नासिका मार्गे.

Cholaemia रक्त में पित्ताधिक्य; खून में पित्त को अधिकता.

Cholagogues पित्त निसास्क औपिध.

Choic पित्त.

Chole-Cysitis—पिताशयशोध । इसके कीटाणु दन्त, गल प्रनियं या उपान्त्र से एक द्वारा पिता-शय में पहुँच कर शोध उत्पन्न करते हैं. शोध से पिताशय की कीटिंगक कला गर जाती हैं और वहाँ पर सीत्रिक तन्तु वन जाने हैं, इस की दीवार मोटी हो जाती है. रोग की सीवा- यस्था में रोगी को लिटाये रखना, खाने के लिये फटे दूध का पानी या यवजल देना तथा प्रारंभ में विरेचन देना अन्यन्त लाभदायक है. मक्खन घी मलाई, अण्डा, यकृत वा चृक आदि वस्तु से सर्वथा परहेज रखना चाहिये. यूरोट्रोपीन (Urotropine) पित्तादाय को शुद्ध करने वाली उत्तम औषधि है.

Choliec पित्त सम्बन्धी.

Cholera विश्चिका, हैजा, यह एक अत्यन्त भयंकर संक्रामक रोग है। इसमें यह जोर से के और दस्त होने लगते हैं। पहले के और दस्तों में पचा और अनपचा भोजन निकलता है; परन्तु शीघ ही के और दस्तों का रंग पतले माँड जैसा होजाता है। जो कुछ रोगी पीता है तुरन्त के कर डालता है। अधिक के और दस्तों के कारण बदन में से जल कम हो जाता है। खून गाड़ा पड़ जाता है। ठंडा पसीना आता है। आँखें बेठी जाती हैं और आवाज खोखली हो जाती है। दाँगों में और हाथों में बाँवटे आते हैं अर्थात पेशिया (पुढ़े) बड़ी जोर से सिकुड़ती है। यहा दर्द होने लगता है। नव्ज गायव हो जाती है। पेशाय बन्द हो जाता है और यदि चिकित्सा न हो तो रोगी शीघ बैकुण्ठ की सड़क पकड़ छेता है।

इस रोग का प्रचार अधिकांश भारतवर्ष और अत्य गर्म देशों में है। यूरोप में यह शायद ही कभी होता है। इंगलेण्ड में गत ७५ वर्षी से यह सुना सक म गया। ईसवी सन् १८८३ में रायर्ट कोच नाम के एक महान् जर्मन वैज्ञानिक ने इस रोग के जीवाण का पता लगाया । इस जाति के जीवाण दण्डाकार होते हैं। ये रोगी के मल और मूत्र में अत्यधिक मात्रा में पाये जाते हैं। कभी कभी ये पिताशय और और उदरक कला की प्रंथियों में भी चले जाते हैं। आप रोगी के वमन, मल और मुत्र को सुक्ष्मदर्शक यन्त्र से देखिये तो आपको यह रोगाण करोड़ों की संख्या में दिखलाई देंगे। ये रोगाणु यदि जल, भोजन या किसी अन्य जरिये से किसी मनुष्य के शरीर में पहुँच जाते हैं तो उसे भी यह रोग हो जाने की सम्भा-वना रहती है। मेले के दिनों में (जैसे कुम्भ का अवसर) हैजा इस प्रकार आरम्भ होता है। नहाने के लिये बहुत से ऐसे मनुष्य भी आते हैं जिन्हें कभी हैजा हो , चुका है और वे हैंजे से अच्छे हो चुके हैं। गन्दी आदर्तों के कारण ये लोग दूसरे लोगों का जल या भोजन अपने मल या भूत्र से अपित्रत्र या दूपित कर देते हैं। ये रोगाणु दूसरे मनुष्य के शरीर में पहुँच कर हैज़ा पैदा कर देते हैं। एक रोगी ववा फैलने के लिये काफ़ी है। यदि सावधानी न की जावे तो कुओं का और तालायों का जल (विशेष कर दुर्भिक्ष या कहत के दिनों में) दूपित हो जाता है और जितने व्यक्ति उस दूपित जल को पीते हैं उन सब को हैजा होने की सम्भावना रहती है।

मक्खी हैजा फैलाने में यहुत सहायता देती है। अपनी गंदी आदत से लाचार होकर यह हैज़े की कै, दस्तों पर बैठ कर फिर दूध, मिठाई, फल या तरकारियों पर जा बैठती है और वहाँ अपने थूक द्वारा या मल द्वारा और स्पर्श द्वारा (टाँगों और पैरों में अनेक कीटाणु लगे रहते हैं) अनेक विप्चिकाणुओं को पहुँचा देती है।

जय के और पाखाने की छींटें वरतनों या डोल या याख्टी पर पड़ते हैं और उन्हीं वरतनों से पानी कुएँ से निकाला जाता है तो रोगाणु कुएँ के पानी में मिल जाते हैं.

रोग होने पर अलोपैधिक आयुर्वेदिक या होमियो-पेधिक चिकित्सा करवाना चाहिये। यह ध्यान रखना चाहिये की चिकित्सा योग्य खक्टर या वैद्य के द्वारा हो। हैज़े में आजकल राजर्स का सेलाइन इक्षेक्शन अत्युपयोगी सिद्ध हुआ है। आरम्भ में नार्मल सेलाईन लोशन देते हैं। जब शरीर ठंडा पड़ जाय और रक्त भार घट जाय तो हाई पर टानिक सेलाइन लोशन का इक्षेक्सन देना चाहिये। शीतकाय को दूर करने के लिये (Gum Acacia Saline Solution दिया जाता है।

इञ्जेक्सन दिखवाने का कार्य योग्य और कुशल डाक्टर के हाथ से करवाना चाहिये.

हैजे में और भी कई तरह के उपद्रव हो जाते हैं। अगर पेशाव का आना रुक जाय तो कैथीटर डाल कर मूत्राशय को उष्ण नामेल सेलाइन से धोना चाहिये मृहदन्त्र की भी आईसोटानिक उष्ण नामेल सेलाइन लोशन से धोना लाभ कारक है। गुर्दे के स्थानों पर सेक किया जाने पिण्डिटियों की गर्म रवि या उनपर राई का सेक करें। वसन को रोकने के टिये आमाराय को पुरैशियम परमेहनेट से घोयें। आमाराय और कोड़ी प्रदेश पर राई का पलस्तर लगायें और मार्फिये का इक्षेत्रशन दें। पीने के लिये "शैम्पियन वाटर" बर्फ डाल कर थोड़ा र देना चाहिये.

अगर शरीर ठंडा पड़ जाय अर्थात् शीतकाय हो जाय तो तत्काल योड़ी मान्दी पिलाकर नामेल सेलाइन का इक्षेत्रशन देना चाहिये। रोगी को कम्यल से लपेट देना चाहिये और गर्म जल की बोतलों से शरीर में गर्मी पहुँचाना चाहिये.

आयुर्वेद में इस रोग पर कर्प्रासन और रुग्रणादी वटी आदि अन्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई ई रोग के आरम्भ काल में अमृतघारा भी अच्छा काम करती है। आजकल खनंग, अजवायन, दाल चीनी आदि के तेल का भी बहुत प्रयोग किया जाता है.

होमियोपेथिक चिक्तिसा ने हैं है की चिक्तिसा की यीमारी में आशातीत सफलता प्राप्तकी है. इस बात को स्वर्गीय डाक्टर सर महेन्द्रकाल सरकार सी.आई.ई. जैसे अलोपेयिक डाक्टरी के उत्कृष्ट विद्वानों ने स्वीद्वार किया है। बंगाल में तो आजकर इस रोग पर अधिकतर यह चिकित्सा की जाती है। स्वयम हमने कई रोगियों को इस चिकिसो से आरोग्य लाम करते हुये देखा है. जिस समय हैजा चल रहा हो उस समय होमियोपेधिक दंग से यने हुये बेरेट्रम प्रत्यम् (Verat A 6x) ऐते रहने से हैजा होने का दर यहुत कम रहता है। सुप्रसिद्ध होमियोपेथिक दाक्टर सार अपने 40 years Practice नामक अन्य में लिखते हैं—"हैं जे भी जिन विमारियों में छोगों ने बेरेटम एखबम को खिया उनमें एक भी आदमी ईने से नहीं मरा" यह तो हुई हैजे से बचने की बात । अगर हैजा होजाय और उसमें धविसार हो तो पहले स्पिरिट केम्फर देना चाहिये। इतने पर भी दस्तें न स्के तो बेरेट्रम एक मा की एक एक या दो दो घंटे के अन्तर से कुछ सुराकें देशा चाहिये । और इसके वाद एक खुराक संस्फर की देशा चाहिये इससे बहुत से वीमारीं को कायदा हो जायगा। भगर इतने पर भी के जारी रहे सो इपेकाक ३० देशा

चाहिये इससे यहा फायदा होगा। संयोग वहा इससे कम फायदा हो तो आर्सेनिक; कारवोषेजेटेवेन्सि पलसेटिला आदि का भी छक्षणानुसार उपयोग करना चाहिये। हैजे की मूर्ज अवस्था में चेरेट्रम; आर्सेनिक आदि अत्यन्त उपयोगी है। अगर हाय पर ठंडे पड़ जाय तो कार्यो चेनेटेवेन्सि को जरूर याद करना चाहिये। रोगी की परिचर्या आदि के सम्बन्ध में इस उपर लिख चुके हैं.

Cholera Infantum याछ निश्चचिका.

Choleric पित्त प्रधान.

Cholerine सरल विश्वविकाः उपविश्वचिकाः

Cholesteatoma पित्तमेदानुदै.

Cholesterine पिच और मस्तिप्कादि में स्थित एक प्रकार का सफेद और चिकना स्वाद गन्धहीन पदार्थ.

Chondralgia उपस्थिवेदना.

Condritis उपास्य प्रदाह.

Chondroid उपास्थितन्.

Chondroma उपास्थिमय अर्चूद.

Chondros उपारिथ, तरणास्थि.

Chorda रज्जः रस्ती.

Chorda Dorsalis प्रष्ट दण्ड.

Chordoe Vocales स्वर रुख

Chorea कम्पत्रात उस अवश्या का नाम है जिसमें किसी
अंग विशेष या सारे शरीर की मांस पेशियों में
अनियमित गति होती रहती है और रोगी के अंग
निशेष हर समय हिलते रहते हैं। यह रोग प्राया
५-१० वर्ष की आयु में तथा लड़कों की अपेशा लदः
कियों में अधिक होता है. जिन बच्चों का स्वभाव
चिड़चिड़ा और प्रकृति सृदु हो उनमें इनकी अधिक
प्रकृति होती है. आरम्म में यदि चिकित्सा समीचीनतथा
की जाय तो रोग शान्त हो जाता है. इसमें रोगी की
पीष्टिक आहार हैं, स्वच्छ वायु में रखें, योड़ा स्यायाम
कराएँ और मानसिक क्षोम न होने दें. औषध रूप से
मान का प्रयोग पर्याप्त लाम पहुँचाता है. रोग तीम
हो तो रोगी को पूर्ण विश्वाम देना, निद्दाननक औषधियां विखाना अथना मार्फिये का इंजेक्शन देना
लगानवात है.

Chorea Sancti Viti तांडवरोग: उद्भत नृत्य.

Chorion गर्भस्य वालक की बाहरी क्षिल्ली; बीजावरण.

Chorisis विदारण.

Choroid कृष्ण परल.

Choroiditis अन्तरीय पटल शोथ.

Chromatopsia रजित रि.

Chronic पुरातन, जीर्ण.

Chronic Bronchs Pneumonic Phthisis जीर्ण प्रणालीय क्षय.

Chronic Fibrous Phthisis जीर्ण सौत्रिक स्वयः

Chrysalid, Chrysalis कोपस्थ.

Chyle अन्नरस; पाकरस.

Chyliferous पक्तरसवाही.

Chylification पाक रसोत्पन्न क्रिया; वह क्रिया जिससे Chyme रस में यदलता है.

Chylo-poietic पाकरसोत्पादक.

Chylosis वह प्रक्रिया जिससे भोजन का रस बनता है.

Chylous अन्नरसाश्रित.

Chyluria दुग्धमूत्ररोगः

Chyme आमरस.

Chymification पचन क्रिया जिससे अन्न का रस

Cicatrix क्षत चिन्ह; जब्म का निशान.

Cicatrization जल्म भरने की प्रक्रिया.

Cilia भापन.

Ciliary पलकों के सम्बन्ध में; अक्षिपुट सम्बन्धी.

Cilium वरीनी.

Cineritious भस्मरूपक.

Cingulum कटिप्रदेश.

Cinnamomum Zoylanicum दालचीनी.

Circinate मध्यात्र.

Circulation अभिररण.

Circulatory System रक्त वाहक संस्थान । शरीर के कई विभाग हैं । कई अंग मिलकर एक एक विभाग बनता है । शरीर के विभागों को संस्थान कहते हैं । उन सिव अंगों से जिनका कार्य्य रक्त को शरीर भर में भ्रमण कराने का है, रक्तवाहक (रक्त संचालक) संस्थान कहते हैं. Circumcision लिंगाप्रत्वक छेद; सुन्नत.

Circumflex वेप्टिन.

Circumscribed सीमा वेष्टित.

Cirrhosis of Lever यकृत सौत्रिक वृद्धि.

Citrus नींवू की जाति के फल (इसमें नारंगी, नींवू आदि आ जाते हैं :.

Citrus Limonum जम्बीरी.

Clammy चिवचिपा.

Clarification शोधन प्रक्रिया.

Clairovoyance दिव्य द्रष्टि.

Class श्रेणी; दर्जा.

Classification संविभाग; श्रेगी विभाग.

Clavate यएवाकार.

Clavicle कंडास्थि; गले की हड्डी; अक्षक.

Clavicular कंठास्थि सम्बन्धी; गले की हब्दी के मुत-ल्लिक.

Clavus hystericus मस्तिष्क शूल.

Climacteric जीवन का सन्धिक्षण;

Climacteric Period वय सन्धि.

Climate जङ वायु.

Climax रोग दृदि की चरम सीमा.

Clinic (बीमारी के कारण) बिछौने पर पड़ा हुआ मनुष्य; अस्पताल में रहने वाला रोगी.

Clinical Medicine or Surgery (प्रत्यक्ष रोगी को दिखला कर) वैद्यक या शस्त्र-क्रिया का दिया जाने वाला शिक्षण.

Clinical Laboratory रोगी के मलमूत्र की परीक्षा करने की प्रयोगशाला; मलमूत्रादि परीक्षा गृह.

Clinical Lecture रोगी के विद्यौने के पास उसके रोग के सम्बंध में विद्यार्थियों को दिया जाने वाला व्याख्यान; प्रत्यक्ष रोग पाठ.

Clitoris योनिलिंग: भगलिङ्ग: भगनासा.

Clitoritis योनिर्छिगदाह

Clitorismus भगाङ्कर मृदिः

Clitoritis भगाङ्क्र प्रदाह.

Cloaca प्रसृति के समय प्रसृतिहारतथा गुदा का प्रसरण.

Clonic Spasm क्षणिक संकोचन.

Clot (रक की) गुढ़छी, डिउडा.

Clotting थक्का यंधना; रक्त का जमना.

Club Foot बकपाद; टंडे पैर.

Club Hand चक्रहस्तः देहे हाथ.

Clyster पस्ति; पिचनारी; यस्ति में छेने की औपधि.

Cily or unctuons Clyster स्नेह पस्ति.

Clyster pipe वस्ति नलिका.

Ununctuons Clysters रक्ष वस्ति.

Coagulate रक्त का जमना या यक्का बंधना. Coagulation थक्का बन्ध.

Coagulum यक्का.

Coat आधरण, पटल, आच्छादन.

Cocain कोकीन; कोकीन से उरपन्न एक उपक्षार जो शस्त्र किया में शरीर के किसी अंग विशेष को बेहोश करने के काम में आसा है; इन्छ लोग मूर्यंतावदा इसे खाते भी हैं परन्तु यह अत्यन्त हानिकर आदत है.

Cocainisym कोकीन के दुरपयोग से उत्पन्न हीन दशा. Cocano हुछ छुउ गोलाकार सेल्वत मीटाण अथवा

रोगाणु.

Coccydynia, Coccygodynia गुदास्थि की पीदा, Coccyx गुदास्थि, पुच्छास्थि, चंचु.

Cochlea कान के भीतर की कोटर: कोकला.

Coction परिपाक, (शारीर के) दुष्ट द्रव्यों की परिपक्रता पचन क्रिया: पाचन.

Cod Liver Oil कॉड नामक मच्छली के कलेजे का तेल; यह दवा शरीर पुष्टि के लिये दी जाती है; इसमें 'A' तथा 'D' विश्वमिन विशेष रूप से पाये जाते हैं। यहते हुये वालकों तथा शारीरिक दुवेटना के रोगियों को यह तेल यहत फायदा करता है.

Coecum धृहत् अन्य का प्रथमांश.

Coelelmintha ज्ञून्यामं कृमि.

Coelia उदर, पेट, कुश.

Coeliac उदर सम्बन्धी.

Coelic Flux or Passion अजीर्ण द्रन्यस्तावी अति-सार, वह अतिसार जिसमें येपचा हुआ अन्न निकलता है.

Coffee काफ़ी; कहवा; एक बीज विशेष जो चाय की

मांति उबाल कर पिया जाता है। मदास प्रांत में काफी बहुत पी जाती है। इसमें कैफीन नामक एक उपेजक पदार्थ होता है.

Cohesion संसंक्ति, संसक्त्याकर्पण, चिपकने का धर्म.

Cohesible संसक्तिक्षम.

Cohesibility संसक होने की शक्तिः

Contus, Contion संभोग, मैधुन; संगम.

Cold सदी; जुकाम; शीत.

Cold Stage शीतावस्था. Colic उदरश्रूल, अन्त्रश्रूल, पेट दर्द.

Colica Pretonum रंगसाज़ों को होने वाला उदरग्रल।
यह lead oxied के कारण होता है.

Colitis युहद्दन्त्र प्रदाह, कोल्न का सोजन.

Collapse पतनावस्था; अवसम्भता; अवसाद; इक्तिपात; मज्ञातंतु को क्षीणता से होनेवाली निर्वेलता। Collapse और Syncope समानार्थीशन्द हैं, दोनों ही में शक्तिपात और धेमुधि एक्सी होती है पर Collapse में जो शविपात होता है वह मज्ञाक्षीणता जन्य है और Syncope में हदय गति की मन्दता से होता है;

Collar-Bone अक्षक, बंबास्य.

Collodion (Chem) कृत्रिम चर्म । कृत्रिम ध्वधाः, अक्काहाल में और इधर में घुलाई हुई रई। फालो-दियन का उपयोग दास्त्रप्रयोग में चमड़े को जोडने के लिये किया जाता है।

Colloid प्रतिस्फटिक.

Collum कंड: गडा: प्रीवा: गर्दन के आगे का भाग-

Columnar स्तंभाकार. Colliquative विद्वावक.

Collyrium अंजन, मेत्रांजन; सुरमा; काजल.

Colocynth इन्द्रायण, विशाला (एक प्रकार की औपिं विशेष जो कुछ शेर्मों में काम आती है).

Colon बृहदन्य; स्थूलान्त्र.

Ascending Colon उच्चे स्थालाना.

Descending Colon अधः स्यूलान्त्र.

Transverse Colon तिर्वेक् स्यृटान्त्र.

Golotomy स्यूलान्य की शसक्रिया.

Colour रंग; वर्णे,

Columnae Carneae मसिस्तम्म.

Columnar स्तंभाकार.

Coma अचेतन निद्रा; वेसुध स्थिति (यह दो प्रकार की होती है एक Lethargic coma और दूसरी Carus coma पहली में आवाज देने से मनुष्य वोल उठता है; दूसरी में आवाज देने से नहीं घोलता, विलक्षल वेहोश पढ़ा रहता है।

Coma Somnolentum गाड् अवेत निद्रा.

Comatose, नींद में सीया हुआ, निदाल ।

Coma Vigil ज्वरादि रोग में अचैतन्य व उदासीन अवस्था.

Combustible ज्वलनीय, ज्वलनशील, जलनयोग्य; ज्वाला-याही.

Combustion जलन, दहन, ज्वलन किया.

Comminuted अस्थिमङ्गावस्था (इसमें हड्डी के कईं इंग्लांत हैं).

Comminution चूर्णीकरण.

Commissure संयोजन

Common iliac artery श्रोणिगामूलीया धमनी

Common carotid artery मूलिशरोधिणा धमनी; मूलिशराधोवर्तिनी धमनी.

Common iliac vein संयुक्त श्रोणिगा शिरा.

Complex जटिल; पेचीदा.

Complications उपसर्ग, उपद्रव.

Components संयोगी तत्व.

Compositions मिश्रण; मिश्रपदार्थ.

Compound यौगिक; संयोजित पदार्थ, सम्मेलन.

Compounder कम्पीन्डर, अस्पताल में दवा तैयार करने वाला.

Compress पटी; दवाने के लिये रुई की गदी.

Compressed दवायाहुवा.

Compression संकोचन; संपीड़न.

Compressor दवानेवाली पेशी; संपीड़क पेशी;

Concave अंतर्गोल; नतोदर;निम्नोदर.

Conception गर्भधारण; गर्भाधान

Conch शंख; कवच.

Concha बाह्यकर्ण; बाहर का कान; कर्ण शंख.

Conchlogist शंखशास्त्रवेत्ता

Conchology, Conchyliology शंबदाख.

Concretion पिंड, पत्थरी.

Concupiscence विषय वासना, भोगेच्छा, कटिशूल की न्यथा.

Concussion भयद्भर धका, भीपग विकम्पन.

Concussion of the Brain मस्तिष्क विकम्पन (यह भारी चोट के कारण होता है).

Concussion of the labyrinth सिर की चोट के कारण होनेवाला यहरापन; आधार्याशी।

Condensation हढीकरण, हढीभवन, कठिन होना.

Condense गाढ़ा करना.

Conductivity विद्युत् अथवा ताप वाहकता.

Conductor वाहक, लेजाने वाला.

Lightning Conductor विद्युद्दाहक तार.

Conduplicate घड़ी किया हुआ, संपुदित.

Condyle, Condyloid पर्नाद्ग.

Condyle of mandible हनुमुण्ड.

Condyloma आई चमकील, चर्मांतर, उपदंश से होने माला त्वचान्तर्गत रोग.

Cone शंकु. एक ठोस वस्तु जो नीचे से वृत्ताकार और ऊपर से नुकीली हो.

Confluence of sinuses शिराकुल्या संगम.

Confluent Small Pox मस्रिका अन्योन्य व्यापी.

Congenital syphilis सहज उपदंश.

Congestio ad caput मस्तक रक्त संचय.

Congestio ad pectus वक्ष में रक्त संचय, सीने में खून का जमा होना.

Congestion रक्तसञ्चय, रक्तावरोधः

Active congestion तीन रक्त संचय.

Passive congestion मंद रक्त संचय.

Congestive Disease रक्त संचय जनित व्याधियाँ; रक्त-पित्त की अधिकता से होने वाले सब प्रकार के विकार.

Conical शंकाकृति.

Conjoined संबद्ध, संयुक्त, जुड़ा हुआ, लिप्त.

Conjugation संयोग, युग्म संयोग, संगम.

Conjunctiva नेत्रशुक्तः

Conjunctivitis अभिष्यन्त्र, अक्षिगोल के बाहर के पहरे की सीजन

Connate स्वामाविक, नैसर्गिक, सहोत्पन्न.

Connection संयोग, संबन्ध, समानम, मैधुन.

Connective संयोजक, जोडनेवाला.

Connective Tissue संयोजक तन्तु.

Connivent अन्तर्मुख.

Conoid Process. शंकु प्रवर्तन.

Conscious चेतन, सज्ञान.

Consciouness चेतन्य.

Consensual शरीर धर्म जनित.

Conservatory इरित् गृह.

Constipation कन्ज, कोष्टबद्ध, महावरोध, टही साफ न होना.

Constituent घटकावयत्र, उपादान.

Constitution घरीर सहस्त, शारीरिक प्रकृति; धातु. Mental Constitution मनोरचना.

Constitutional दैहिक, धातुगत.

Constricted संस्द्र, संहचित, दया हुआ।

Constrictive संकोचक, संकोचक स्नाय.

Construction of urethra मूत्र मार्ग सङ्कोचन.

Consumption क्षयरोग, कपक्षय, बक्सा.

Contagion संकामक ध्याधि, स्पर्शेसज्ञारक रोग.

Contagious संक्रामक, सर्वसञ्चारी, स्पर्वजन्यः

Contagium रोगसङ्खारक वस्तु.

Continence संयम; पवित्रता.

Continuity अविच्छित्रता.

Continuous सतत, निरन्तर, अविच्छित्र.

Contractile संकोची, संकोचनक्षम.

Contractility आकुंचन, संकोचन.

Contraction सिङ्द्रना.

Contre-Coup तव्यत्याभियात, चोट की जगह से दूरी पर होने वाला अस्थिन्द्रेश.

Contused Wound मोठे शख द्वारा किया हुआ जएम.

Contusion मोठे शस्त्र की जल्म.

Convalescence स्वास्त्र लाम, आरोग्यस्थापन, प्रकृति-स्थापन, रोग अच्छा होने और शरीर में शक्ति आने के बीच का समय. Converging Rays संपाति किरण.

Convex उसतोदर.

Convolute उपनर्तिक.

Convolutions कुण्डली, आंतडियों की अध्यवस्थित कुण्डली या घडी.

Convolvulaceae करुमी छता.

Convulsions आक्षेप; तान.

Infantile convulsions यालप्रह; यचीं को होने वाले आक्षेप.

Cophosis बिधरता, बहरापन.

Copious बहुत, अन्यन्त.

Copper सांचा, ताम्र.

Calx of copper तान्र-भस्म.

Copper-Worm गजनमाँ.

Copulation संगम, मैधुन; समागम, संयोजन.

Coraco-acromial ligament तुंड क्टिका यंधन.

Coraco-humeral ligament तुंद प्रगण्डिका बंधन. Coracoid कार चंच्वाकृति अस्थि, कौचे की चींच के

oracoid कारू चच्चाङ्गति अस्थि, कवि की समान हड्डी

Coral प्रवाल.

Cordate, Cordated हृद्याकार, हृद्याकृति.

Corecleisis द्धि संबरोध.

Corectopia द्राप्ट विकास.

Corium अधस्यचा, कदच.

Corneous श्रमसदशः, शींग के समानः

Cornea चञ्चपटलः कनीनिका.

Cornea Opaca आंत्र में फूछ पड़ना.

Corneitis चक्षु पटल भदाह; कनीनिका भदाह;

Corniform श्रंगाकार; सींग के आकार का.

Cornua श्रंग.

Corocid Process अन्सतुण्ड.

Corona शिखा, मण्डल.

Corona Dentis दंत मण्डल.

Corona Glandis हिंग मुण्ड.

Corona Veneris उपदंश सण्डल.

Coronal कपाल की हड्डी सम्बन्धी; सालू सम्बन्धी. Coronary हथय-धमनी. Coronary Artery-हृद्य धमनी.

Coronoid काकचंचु सदश.

Coronoid Process चंचु प्रवर्द्धनः

Corpora Geniculata दर्शन स्नायु के पय का मस्ति-

Corporeal देहिक; शारीरिक; भौतिक.

Corpulent स्थूल काय.

Corpus अंग; गात्र, देह; काया; रक्त गोलक.

Corpuscle रुधिर घटक.

Corpus Callosum गृहत् मस्तिष्क के मूल में स्थित शुश्रवर्ण सुदृढ़ पदार्थ.

Corpus Cavernosum Penis शिश्न दण्डिका.

Corpus Cavernosum Urethrae मूत्र दण्डिका.

Corpus luteum डिम्यासय का क्षत चिन्ह.

Corradiation केन्द्री भवनः

Corroding ulcer प्रसारणशील क्षत.

Corrosive क्षयकर: क्षतकर.

Corrosive Sublimate रस कपूर.

Corrugation संकोचन; आकुंचन.

Corrugator भ्रसंविंजनी.

Corrugator Supercilli भ्र संकोचनी.

Cortex मेद, मूत्रपिण्ड या किसी इन्द्रिय की बाह्य त्वचा.

Cortex of bone अस्थि बहक.

Cortical वाद्यांश.

Corymb पुष्पस्तंभ विशेष; गुच्छ स्तंभ.

Coryza प्रतिप्याय; रलेप्म; सर्दी.

Costa पसली; पर्श्वका.

Costal Cartilage उप पर्शुका.

Costal groove पर्श्वका परिखाः

Costive अवरुद्ध मल; वद्धकोष्ठ सम्बन्धी; कब्ज के मुत्तिष्ठक.

Costiveness कोप्ठवद्धता; कच्ज.

Costo-clavicular Ligment अक्षक पर्श्वका यन्धन.

Cotyledon बीजदल, अनार.

Cotyloid कोटर विशेप.

Cough खांसी: खोखला

Counteraction प्रतिक्रिया; विपरीत क्रिया.

Counter, Contra प्रतिकृष्ट.

Counter-Irritation प्रत्युरोजना.

Course रोग की गति.

Cowper's Glands शिश्नमूल ग्रन्थि.

Cowper's Glands in the Female स्त्री योनि में दोनों ओर स्थित दो प्रनिथयां.

Cow-pox गोवसन्त.

Coxa करि.

Coxagra, Coxalgia करि सन्धि प्रदाह.

Coxarthrocace कटि वेदना.

Cramp अंगाक्षेप; अंगग्रह.

Crangniognomy मस्तकाकार शास्त्र; कपाल शास्त्र.

Cranial कपालीय; कपाल सम्यन्धी.

Craniological मस्तकाकार शास्त्र सम्यन्धी.

Craniologist मस्तकाकार शास्त्र वेता.

Craniology मस्तक विज्ञान शास्त्र.

Craniometer मस्तक मापक यन्त्र.

Craniometry मस्तक मापन.

Cranio-copist मस्तक परीक्षा.

Craniotomy (प्रस्तृति सुलभ करने के लिये) मस्त-कच्छेद.

Cranium कपाल, मस्तक.

Crassamentum जमा हुआ रक्त.

Creaking कर्मश शब्द.

Cream मलाई.

Creatine सफेद स्फटिकाकार स्नायु घटक (इसमें नाय-ट्रोजन अधिक परिमाण में होता है.)

Creeper छता.

Crepitation चरचर की ध्वनि.

Crepitation Coarse करकरायन कडोर.

Crepitation Fine मृद् चरचर ध्वन.

Crepitation Medium करकरायन मध्य.

Crepitus कर्कश प्रतिघर्ष शब्द.

Crest of greater tuberosity महा पिण्डक चूढ़ा.

Crest of the ilium अन्तमास्थि चूढ़ा.

Crest of lesser tuberosity छन्न पिण्डक सूदा.

Cretinism मस्तिष्क का अपूर्ण विकास (इसके कारण मनुष्य जद बुद्धि रहता है.)

Cribriform plate चलनी पटल.

Crinatory केशिक.

Crisis संस्ट; रोगवृद्धि की चरम सीमा.

Critical रोग संकद सम्बन्धी.

Crocus Sativus केशर.

Croup काली खांसी.

Crude अपनवः अपरिमार्जितः

Crumpling কুপ্লন হাল্ব-

Crural जंघा सम्यन्धी; जांधिक.

Cruralis, Cruraeus जंत्रापेक्षी.

Crus स्तम्भ, मूल; जंघा.

Crust सतह; पपदा.

Cryptae इलेप्पिक कोप.

Cryptogamic Plant अपुष्पक उद्गिद्; विना पुष्प की वनस्पति

Crystalline Lens स्कटिक के छेन्स.

Crystallization स्कटिकी करण, स्कटिकी मवन.

Cubebs कवावचीनी.

Cubital हाथ सम्बन्धी.

Cubitus प्रकोष्ट.

Cuboid घमास्थि.

Cucurbitaceae हुप्मान्डादि.

Cul-de-sac गव्हर; कोटर.

Cumulative उत्तरोत्तर प्रवल होने वाला; वर्दमान.

Cuneiform विपाधिक.

Cupping सींगी ख्याना.

Cupula धुमट.

Curative आरोग्य कारक; रोग टपशामक.

Curcuma longa इलदी.

Cursores धावनशील.

Curvature बक्रता; टेड्रापन.

Curve दक.

Curvinerved वक शिरा.

Cusp निशिताप्र.

Cuspated, Cuspidal, Cuspidate, Cuspidated स्थाप-विशिष्ट.

Cuspidati दांत के खूँटे; नोंकदार दांत.

Custodia virginitatis दुमारीच्छेद; सतिच्छेद.

Cutaneous चर्म सम्बन्धी; चर्मीयः

Cuticle यहिःस्वक्.

Cutis vera प्रकृत खक्.

Cyanosis नीलरोग; मीलपाण्डु.

Cylindrical बेलनाकार, समवर्तुल.

Cycloid गोटाकृति.

Cyclostima सर्पकृतिः

Cyme केन्द्रत्यागी मंजरी.

Cynanche गल व्याधि; गले की पीड़ा.

Cynanche maligna ताल पाइवे अन्यि भदाह.

Cynanche parotidea कर्णमूल प्रनिध प्रदाह.

Cynanche tonsillaris ऋप नाम की खांसी.

Cynodon Dactylon द्व.

Cynorexia शुधाधिक्य; राझसीमूख.

Cyst धैली; कोप.

Cystic कोपगर्म; कीपिक; पित्तसम्बन्धी.

Cystict Duct पित्त कोप प्रणाली.

Cystirrhagia मुत्राद्यय का रक्तस्राव.

Cystirrhoea मुझादाय का दलेप्साखाय रोग.

Cystitis भूत्राशय भदाइ.

Cystocele मुत्रादायार्थंद.

Cystolithos मूत्रादायात्मरी; मून्नोदाय में पत्यरी का

Cystopastic मूत्राह्मयाक्षेप.

Cystotomia पत्यरी को निकासने के छिये कीगई

D

Dacosta's Disease मन्य वात विशेष.

Dacryadenalgia अश्रुस्नावक प्रनिथ पीड़ा.

Dacryadenitis अश्रुखावक मन्थि प्रदाह.

Dacryadenoscirrhus अधुस्तावक प्रनिथ का फोस्.

Dacryagogatreusia अश्र प्रणाली का वंदीकरण.

Dacryagogue अधुलावक, अध्रमावक भौपिध.

Dacrycystalgia अश्रुकोप प्रदाह.

Dacryelcosis अश्रपकरण में क्षत होना.

Dacryocyst अधुकोप.

Dacryocystalgia अध्रुकोप पीड़ा.

Dacryocystitis अश्रुकोप प्रदाह.

Dacryocystoblennorrhea अश्रुकोप से इलेप्सा का स्त्राव, आंखों में गीड़ (कीच) का आना.

Dacryocystocele अधुप्रन्थि का निर्मेम या प्रख्यन.

Dacryocystoptosis अश्रुकोप की स्थानच्युति.

Dacryocystorhinotomy अधुकोप और नाक के बीच संयोगी तत्व का बनना.

Dacryocystosyringotomy अश्रुकोप और प्रणाली का न्यवच्छेदन.

Dacryocystotome अध्रकोप व्यवच्छेदक चाकृ.

Dacryocystotomy अधुकोप में स्राख करने की शस्त्रक्रिया.

Dacryohemorrhea रक्ताश्रुस्नाव, नेत्रीं से खून के आंसू गिरना.

Dacryolin अधुओं में स्थित एक श्वेत पदार्थ; आंसुओं से निकलने वाला एक सफेद पदार्थ.

Dacryolite, Dacryolith अश्रु शिला.

Dacryoma अध्र-वर्ण.

Dacryon अश्रु-विन्दुः

Dacryops अध्र-प्रणाली प्रसरण.

Dacryopyorrhea प्रयवत् अश्रुस्राव, पीव की तरह आंसुओं का निकलना.

Dacryopyosis अश्रु प्रणाली संकोचन.

Dacryorrhea अश्रु का अत्यधिक विकृत स्नाव.

Dacryosolenitis अश्रु प्रणाली प्रदाह.

Dacryostenosis अधु प्रणाली संकोचन.

Dactyl अंगुली या अंगृहा.

Dactylion दो अंगुलियों का जुड़ जाना, जुड़ी हुई अंगुलियां.

Dactylitis अंगुलियों का सोजन.

Dactylocampsodynia अँगुलियों का मुदा हुआ हिस्सा

Dactylogram अंगुली या अंगूडे की छाप.

Dactylography अंगुलियों की छाप का अध्ययन.

Dactylogryposis अंगुलियों का स्थाई रूप से टेढ़ा हो जाना.

Dactylology अंगुलियों के संकेत द्वारा संभापण; अंगु-लियों के संकेत द्वारा यातचीत करना.

Dactylolysis गर्म देशों का एक रोग विशेष जिसमें किनिष्टिका (छोटी अंगुली गलकर गिर जाती है.)

Dactylomegaly अंगुलियों की अत्यधिक दीर्घता; असाधारण लंबाई की अंगुलियां.

Dactyloscopy अंगुलियों के छाप की परीक्षा; इस्त छाप परीक्षण.

Dactylospasm अँगुली या अंगृहे का आक्षेप.

Daemonomania भूत वाधा जनित उन्माद. इसमें मनुष्य को यह मालूम होने लगता है कि उसके शरीर में भूत या प्रेत का असर है.

D. A. H. हृदय की अन्यवस्थित किया, (यह Disordered action of the heart का संक्षित रूप है).

Daltonism वर्णान्धता, विभिन्न रंगों के पहचानने की अक्षमता.

Dancing disease नृत्योन्माद, नाच का पागलपन.

Dandy fever हड्डी तोड़ बुखार.

Darwinism विकासवाद, उक्कान्तिवाद; (विकासवाद का सिद्धान्त महामित डार्विन साहव ने निकाला था)

Dasetherapy. वह चिकित्सा पद्धति जो रोगों को उस स्थान में रहने का आदेश करती है जो अनम्रास के वृक्षों से विरा हुआ हो।

Dasymeter गैस का घनत्व मापने का यन्त्र, वाष्प-घनत्व मापक यन्त्र. Day-blindness दिवसान्धता, इस बीमारी में मनुष्य को दिन के वक्त में बहुत थोड़ा दिखाई देता है। दिन की अपेक्षा रात को अच्छा दिखलाई देता है.

Deacidification अम्छता निवारण; अम्छता विनादा.
Deactivation कमजोर करना, गति निधि हीन करना.
Deaf-mutism गंगा और बहरा होना.

Deafness बहरापन, बचिरता.

Base deafness धीमी आयाज को न सुनना, यहरापन जिसमें धीमी आयाज न सुनाई दे.

Boiler Maker's deafness मद्मीनरी पर काम करने वालों में होने वाला बहरापन; (इसमें मनुष्य साधारण बातचीन करने में फंडिनता प्रतीत करता है)

Cerebral deafness मस्तिकाधात जनित-यविरता, सिर में चोट छग जाने के कारण होने बाला बहरापन.

Cortical deafness मस्तिष्क-केन्द्र की विकृति से होने वाला यहरापन; मस्तिष्क केन्द्र विकृति-जन्य यधिरता.

Mind deafness वाणी श्रवण अक्षमता, वह भहरापन जिसमें मनुष्य दूसरे मनुष्य की बोली सुनने समझने में असमर्थ रहता है.

Paradoxical deafness—वह यहरापन जिसमें मनुष्य सिर्फ जोर ही को आवाज सुन सके. Psychic deafness वाणी श्रवण अक्षमता. Word deafness वाणी श्रवण अक्षमता.

Debility—निबंहता; कमजोरी; द्यक्ति का अभाव।
निवंहता स्वयं कोई रोग नहीं है, बक्ति बहुत से
रोगों का एक एक्षण-भाग है। किसी सक्त बीमारी के
पहछे या बाद में दारीर में निवंहता का अनुभव होता
है। उस समय खुद अपना इलाज आप करने की
कोशिश नहीं करनी चाहिये बिक्त किसी कुशह वैद्य की सलाह छेनी चाहिये जो निवंहता के कारण को
वृद् करे।

Debilitant निर्धं उताकारक; उपेजना प्रतिशासक.

Debridement घावों की चिकित्सा विशेष जिससे उनमें से विजातीय द्रव्य निकाल दिये जाते हैं. Decalcification शरीर के तन्तुओं से चूने के अंश को निकालने की किया.

Decalvant बालों का निकालना या नारा करना.

Decameter दस मिटर या ३९३.७१ क्यूबिक इश्र.

Decapitation (भूण का) सिर अङग करने की किया.

Decapsulation शिल्ली के कोप को इराना.

Decentration विकेन्द्रीकरण; केन्द्र से इटाना.

Dechloridation खाद्य पदार्थ से नमक को अलग करना.

Decidua गर्म कला.

Decigram आम का 📲 हिस्सा.

Decline कमदाः अवनति होना, हास.

Decoction बादा.

Decollator भ्रृण मस्तक विदारक यन्त्र; यह यन्त्र जिससे माता की जान यचाने के लिये भ्रूण का सिर अलग कर दिया जाता है.

Decoloration वर्णहीनता.

Decomposition रासायनिक विदल्पेगः; विषद्दनः सङ्गवट.

Decompression भार निवारण; द्वाय का इटाना.

Decongestive रक्तसञ्चय न्यूनीकरण; रक्त सञ्चय को कम करना.

Decortication छिलके का हराना.

Decubital श्रम्याक्षत सम्बन्धी; विडीने के धाव के <u>स</u>तत्त्वक.

Decubitus शस्त्राक्षत; छंत्री बीमारी के कारण छेटे रहते से शरीर में होने थाले घात.

Defatigation अत्यधिक धकावट.

Defatted घर्म निहीन.

Defecation शीच: मल्ल्याग.

Defective ब्यंग्यपूर्ण; दोपपूर्ण; सदोप.

Definitive स्थायी; मुसाकिल.

Defluvium capillorum केशों का आकस्मिक पतन.

Defluxion शतिसाव; खुव बहुना.

Deformation विकृत रचना, विरूपता, अस्वामाविक आकृति. Gunstock Deformation कोनी के पास हड्डी के ट्रट जाने से भुजा और अग्रभुजा के बीच कोन वन जाना.

Defunctionalization शारीर-ज्यापार नाशक किया.

Deganglionate वात प्रन्थि व्यवच्छेद; सहे हुए फोड़े को शस्त्रकिया द्वारा निकाल देना.

Degassing उन मनुष्यों की चिकित्सा जिन पर गैस की रुपट का असर हुआ है.

Degeneration अपकर्प; अधोगति.

Deglutition निगलन किया: निगलने का काम.

Degote वर्च का तेल जो चर्म रोग में काम आता है.

Deliriant भोजपत्र का तैल.

Delirium सन्निपात; सरसाम; कफ, वात और पित्त तीनों का एक साथ विगद्ना; त्रिदोप.

Alcoholic Delirium मद्यपानादि के अतिसेवन से होने वाला सन्निपात, मद्यपान जन्य सन्निपात.

Delirium Cordis हृदय का अति कंपन

Delirium of Grandeur वह सन्निपात जिसमें रोगी अपनी महानता और वैभव के अतिश-योकि पूर्ण विचारों में द्वा रहता है.

Lingual Delirium सिक्षपातिक वकवाद; वह सिन्नपात जिसमें मनुष्य निरर्थक वकता है.

Delirium of Negation वह सन्निपात जिसमें मनुष्य का यह षृथा खयाल होजाय कि उसका इन्छ खोगया है.

Toxic Delirium विष जन्य सन्निपात.

Traumatic Delirum चोट के सदमे से होने वाला सन्निपात.

Delirium tremens मद्यपानादि जन्य सजिपात. Delitescence जहरी फोड़े का आकस्मिक छोप जिससे जहर अंदर का अंदर रहजाय.

Deliver प्रसृति होना या करवाना.

Delivery प्रसृति

Delousing जूँ का नाश करना.

Deltoideushmuscle अंसाच्छादनी पेशी.

Deltoid tuberosity अंसार्वद.

Delusion अम.

Depressed delusion शोक अम; वह अम

जिससे मनुष्य के दिमाग में रंज के खयाछ चक्कर खाते रहें.

Delusion of negation अभाव स्चक भ्रम; वह भ्रम जिसमें मनुष्य यह मूर्खता पूर्ण विचार करता है कि उसके शरीर का कुछ हिस्सा चला गया है और दुनिया मिट गई है.

Delusion of persecution अभियोग-भय स्वक अम; वह अम जिसमें रोगी के वृथा ये विचार होजाते हैं कि उस पर मुकड्मा चलाया जायगा और उसे हानि पहुँचाई जायगी.

Expensive delusion महानता सूचक भ्रम; वह भ्रम जिसमें मनुष्य को अपनी महानता और शक्ति का मुखेता पूर्ण खयाल होता रहे.

Systematised Delusion सुन्यवस्थित श्रम; वह श्रम जिसमें रोगी के विचारों की श्रंखला सुन्यवस्थित हो.

Unsystematised Delusion अन्यवस्थित अम; वह अम जिसमें रोगी के विचार विश्वंबलित हों.

Delusional भ्रम सम्बन्धी.

Dement बुद्धि हीन मजुष्य; वह मजुष्य जिसने अपनी बुद्धि को दी है.

Dementia बुद्धि हीनता जन्य उत्माद; वह उत्माद जो बुद्धि के नाश होने के कारण उपन्न होता है.

Paralytic Dementia पक्षावातजन्य उन्माद.

Primary Dementia वह उन्माद जो अन्य प्रकार के उन्मादों से स्वतन्त्र हो.

Secondary Dementia वह उन्माद जो किसी दूसरे उन्माद के पीछे हुआ हो.

Demibain कटि स्नान

Demography मानव विज्ञान की शाखा

Demonomania भूत प्रेतादि जन्य उन्माद (इसमें मन्ध्य भूत बाधा के खयाल में पागल हो जाता है).

Demonopathy भूत प्रेतादि जन्य उन्माद.

Demonstrator प्रयोगकर्ता.

Demorphinization मॉर्फिन से विद्दीन करने का काम.

Demustardization उन मनुष्यों की चिकित्सा जो मस्टर्ड गेस के विपान्त प्रभाव के शिकार हुए हों.

Demutization गूँगे बहरों की शिक्षा.

Dens दांत, दन्त

Dengue—अस्यमंजक ज्वर, हड्डी तोड वुसार। यह
रोग बहुधा गर्म देशों में होता है और संकामक माना
जाता है। यह रोग एक विशेष प्रकार के मच्छर हारा
फैरता है। इस रोग में सिर, आंखें, शरीर के जोड़
और हड्डियों में असद्ध पीडा होती है। इसी छिये इसे
हड्डी तोड़ बुसार कहते हैं। अ — ५ दिन ज्वर रहने के
बाद शरीर पर राज राज दोने निकल आते हैं जो
र — ३ दिन में साफ हो जाते हैं। रोगी को मच्छरों
से बचाना चाहिये।

अभी कुछ वर्ष हुए भारतपर्ष में इस रोग का बढ़ा प्रकोप हुआ था। घर घर में इस रोग ने अड्डा जमा लिया था। उस समय चिकित्सा संसार में इस रोग की वैज्ञानिक छान बीन विशेष रूप से होने लगी थी

इस रोग के आक्रमण के गुरू में बड़े ज़ोर का सिरदर्द होने लगता है. ऐसा मालम होने लगता है मानों सिर फटा जा रहा है। बढ़ी बेचैनी होती है; ठंड से कंपकंपी छूटती है, कमजोरी मालम होती है। इसके अतिरिक्त पीठ, अपयव, सन्धि, जोड़ आदि में असझ बेदना होने लगती है, ज्वर भी चढ़ आता है। वह इतना कि उसका तापमान १०३ से १०४ तक हो जाता है कभी कभी जोड़ में बढ़े जोर का दर्ट उठ कर यह रोग ग्रुरू हो जाता है

यह रोग एक अतिस्थम जीवाणु के कारण होता है। यह जीवाणु रोगी के रक में पाया जाता है।

रोगाक्रमण के लगभग बारह घंटे के बाद दार र पर विस्कोटक निकल आते हैं ये मुंह, छाती, हथेली और अन्य स्थानों पर कमरत से दिखलाई देने लगते हैं। ये लगभग ४८ घन्टे रहते हे। फिर मुर्झाने लगते हैं। बुखार में, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, तापमान १०४ तक बढ जाता है। नाढी की गति प्रति मिनिट १०४ तक हो जाती है। पर यह अकसर रोग की प्रथमावस्था में रहती है। अकसर तीन चार दिन पीछे ज्वर कम हो जाता है और ज्वर के घटने पर शरीर का दर्द मी कम हो जाता है। एक दो दिन कम रह कर ज्वर फिर दूसरी बार चढ़ आता है और प्क दो दिन रहता है। इसी समय फिर दाने भी निकलते हैं जो एसरा सरीले होते हैं। रोग की यह दूसरी अवस्था बीमार को बहुत कमजोर कर देती है। यह बढ़ा निराश सा हो जाता है। रोग आम तीर से ७-८ दिन में और कभी इससे भी कम में ठीक हो जाता है इस रोग की जब हवा फैलती है तब वह कईयों को मौत के गुँह में उतार देती है यह रोग संकामक है।

जय यह हवा आम तौर से फैठी हो तय उससे यचना कठिन है। पर ऐसे समय मच्छरों से यचना चाहिये। एडिस नाम का मच्छर जय किसी रोगी को काटता है, तय उसके शरीर में ये जन्तु आ जाते हैं और फिर इधर उधर फैलते हैं पिस्सू और कभी कभी वर्युलेक्स के काटने से भी यह रोग हो जाता है। इसलिये बीमारी के दिनों में मसहरी में सोना चाहिये।

इसके अतिरिक्त चिरिन्सक को रोगी की आंत-दियों की स्थिति का पता छगाना चाहिये। कब्ज ही हो इनके जलाब के द्वारा उसे दूर करना चाहिये पीडा आदि के छिये सोडियम सौलिसिलास विशेष उपकारी है

आयुर्वेद चिकित्सा का कम इस प्रकार होना चाहिये पहले पेट को साफ करने के लिये इच्छामेदी देना चाहिये। इसके बाद यदि झुखार का जोर कम हो तो पितपापदें के छाथ के साथ त्रिभुवन रस देना चाहिये। नींद न आने तथा अंगों के दुखने पर जाति-फलादि देना चाहिये। ज्वर उतारने के लिये किरातादि षाथ का सेनन कराना चाहिये दर्द वाली गाँठों पर विषयमें तेल का मालिस करना चाहिये

होमियोपैथिक चिकि सा में श्रायोनिया, रसटॉक्स यूपेटोरियम, एकोनाइट आदि दिये जाते हैं। रोग के आरम्भ में एकोनाइट की कुछ खुराकें देकर श्रायोनिया देना चाहिये। अगर हिंदूयों में बहुत दर्द हो तो यूपेटोरियम का सहारा छेना चाहिये। के हो तो इपेक्या वायोनिया सेवन करना चाहिये।

Densimeter धनत्वमापक यंत्र Dentagra दन्त पीड़ा, दांन का दर्द Dental दन्त सम्बन्धी Dental Engine एक यन्त्र जो दन्त विद्या में काम आता है

Dental Caries कृमि दन्तक.

Dentaphone एक प्रकार का अवग यन्त्र विशेष.

Dentate nucleus दंत केन्द्र.

Dentes sapientiae युद्धि दांत.

Dentifrice दंत मंजन

Dentigerous दन्तोत्पत्ति सम्यन्धी; दंत सम्बन्धी.

Dentilabial दन्त और ओप्ठ संबन्धी,

Dentilingual दन्त और जिन्हा सम्बन्धी.

Dentilinimentum दन्तीपधि का नाम विशेष.

Dentimeter दन्त मापक यन्त्र.

Deptin डेन्टिन; दन्तोपकरण.

Dentinal दन्तोपकरण सवन्धी.

Dentinification डेन्टिन रचना

Dentinitis डेन्टिन या दन्तोपकरण की सोजन.

Dentinoid डेन्टिन का वना हुआ फोडा.

Dentinoma डेन्टिन का फोड़ा.

Dentin ostcoid हड्डी और डेन्टिन का वना हुआ फोड़ा.

Dentist दन्त विद्या विशारदः

Dentistry दन्त विद्या; दांतीं का इल्स.

Cosmetic Dentistry सौन्दर्यशाली दन्त विद्या; वह दंत विद्या जिसमें टूटे हुए दांतों की जगह नये दांत वैठाये जाते हैं और चेहरे की खूब-सरती पहले जैसी करदी जाती है.

Esthetic Dentistry सौन्दर्य कारक दन्त

Operative Dentistry दन्त व्यवच्छेदन शास्त्र; दन्त विद्या की वह शाखा जो दांतों की शख किया से सम्बन्ध रखती है। शख किया द्वारा दांतों के निकालने आदि का इसमें समावेश हो जाता है.

Dentition नये दांतों का उगना; दंतोद्भव; दन्त ं विन्यास.

Denture दांतों की वत्तीसी; कृतिम दांतों की वत्तीसी के लिये भी यह शब्द काम में आता है.

Artificial Denture कृत्रिम दांतों की वत्तीसी. Immediate Denture तात्कालिक बत्तीसी; काम चलाऊ वत्तीसी; यह वत्तीसी काम चलाने के लिये उस वक मुँह में वैठाई जाती है जब कि मसूड़े (Gums) स्थायी वत्तीसी वैठाने के योग्य कठिन न हो गये हों.

Partial Denture अधूरी वत्तीसी; भांशिक वत्तीसी.

Permanent Denture दांतों की स्थायी वत्तीसी; वह वतीसी जो मस्दे के प्री तौर से कठिन हो जाने पर स्थायी रूप से वैठाई जाती है.

Deodorant गन्ध नाशक, गन्ध नाशक औपधि.

Deodorizer गन्य नाराक औपधि.

Deontology कर्त्तन्य विज्ञान, वैद्यकीय नीति शास्त्र.

Deoppilation वाधा हरण.

Deossification हड्डी में से खनिज द्रव्यों का नाश हो जाना.

Deoxidate, Deoxidize, Deoxygenate ओक्सीजन से रहित करना, ऑक्सीजन से विहीन करना.

Deoxidation, Deoxygenation किसी पदार्थ या द्रव्य में से ऑक्सीजन को अलग करने की किया.

Depersonalization व्यक्तित्व की भावना का विनाश.

Depilate शिर से केशों को अलग करना.

Depilatory केश नाशक, केश नाशक द्रव्य.

Deposit जमा होना, शरीर में वाहरी दृष्यों के जमा होने के लिये यह शब्द काम में लाया जाता है.

Depraved विकृत.

Depressant अवसन्नता कारक; उपशामक औपध.

Depressed पिचकी हुई.

Depression पतन, गिरावट, शारीरिक या मानसिक शक्तियों का हास, खात.

Deep depression ৰন্ধৰন্থ.

Deradenitis गल प्रनिययों का प्रदाह.

Deradenoncus गल ग्रन्थि का सोजन.

Derangement मानसिक विकृति; उन्माद; पागलपन.

Deratization चूहों की वरवादी; चूहों का विनाश.

Derm, Derma चर्म, त्वक्, चमडा.

Dermalaxia त्वक् की विकृत कोमलता.

Dermalgia लक् स्नायु श्र्ल.

Dermametropathism त्वक् परीक्षण द्वारा रोग निदान.

Dermamyiasis मिन्तवयों से होने वाली चमड़े की बीमारी, मिस्नका जन्य चर्म रोग.

Dermanaplasty एक स्थान के या एक प्राणी के चमड़े को दूसरे स्थान च प्राणी में छगाने की किया.

Dermapostasis चर्म रोग विशेष जिसमें फोड़ा हो जाता है।

Dermatatrophia स्वक् क्षय; चर्म क्षीणता.

Dermatauxe चर्म की विकृत पृद्धिः विकृत त्वक पृद्धिः

Dermatitis स्वक् प्रदाह, चर्म प्रदाह, चमड़े की सोजन.

Dermatohautoplasty रोगी के शरीर के एक स्थान के समड़े को हुसरे स्थान में छगाने की किया.

Dermatocellulitis व्यक् प्रदाह, धर्म प्रदाह.

Dermatoconiosis धूल से होने वाला चर्म प्रदाह.

Dermatodynia स्वक् स्नायु श्ल.

Dermatography त्वक् वर्णनः चर्म वर्णनः

Dermatoheteroplasty एक मनुष्य का चमदा किसी वैद्यकीय आवश्यकता के वश होकर दूसरे मनुष्य पर खगाने की किया।

Dermatologist चर्म विद्या विशाहरू.

Dermatology चर्म विद्या.

Dermatoma चर्म तन्तुओं की असाधारण वृद्धि.

Dermatome चर्म व्यवच्छेदक यन्त्र; चमड़ा काटने का श्रीजार.

Dermatomucosomyositis धर्म और श्रेष्मकला का प्रदाह.

Dermatomycosis चर्म रोग.

Dermatoneurosis चर्म की स्नायु चेदना.

Dermatopathia, Dermatopathy स्वक् रोग, चर्म रोग.

Dermatopathology ध्वक् रोग निदान; धर्म रोग निदान.

Dermatopathophobia धर्म रोगातंक. इसमें रोगी को धर्म रोग होने का दर धना रहता है.

Dermatophobia चर्म रोगातंक.

Dermatophyte एक धर्म जन्तु विशेष.

Dermatophytosis चर्म रोग विशेष.

Dermatoplasty चर्म सम्बन्धी शख किया.

Dermatorrhagia चर्म से रक्त निःसरण; चमड़े से खून का निकलना.

Dermatorrhea पसीने की विकृत वृद्धि; किसी शारी-रिक थिरुति के कारण पसीने का ज्यादा आना.

Dermatoscopy खाक् परीक्षा; चर्म की केश वाहिनियों की सूक्ष्म दर्शक यन्त्र द्वारा परिक्षण.

Dermatosis धर्म विकृतिः

Dermatotherapy चर्म रोग चिकिसा; चमदे की बीमारी का इलाज.

Dermatozoon स्वकू जीवी जन्तु.

Dei matrophia स्वक् क्षय; चर्म क्षय.

Dermis खक्; चर्म.

Dermitis त्वक प्रदाह, चमदे की सोजन.

Dermoidectomy चर्मे व्यवच्छेदन क्रिया.

Dermolysis स्वक् नारा; चर्म नारा.

Dermomycosis फंगस द्वारा उत्पन्न चर्म ज्याधि

Dermoneurosis चर्म-स्नायु पीड़ा.

Dermonosology चर्म रोग निदान, ध्वक् रोग निदान.

Dermopathy चर्म रोग.

Dermophlebitis चर्म की शिराओं का प्रदाह, चमई की नसों की सोजन

Dermorrhagia चर्म से रक्तश्राच होना, खक् रक्तस्त्राच

Dermostenosis धर्म संकोचन, खक् संकोचन.

Dermosynovitis एडी की सोजन.

Dermosyphilography स्वक् रोग और उपदंश से सम्बन्धित वैद्यक की शाखा विशेष.

Dermosyphilopathy उपदंश जनित स्वक् रोग; गर्मी से उत्पन्न होने वाली चमड़ी की बीमारी

Dermovaccine एक प्रकार का विक्सीन जो खचा में इन्जीक्शन देने के लिये तैयार किया जाता है.

Derodidymus एक प्रकार का विकृत शारीर जिसके दी गर्दन और दो शारीर होते हैं.

Desanimania उन्मादः पागलपनः

Descending Aorta अधोगामी वृहत् धमनी-

Descending Colon अयोगामी बृहदन्त्र.

Descriptive Anatomy वर्णनात्मक दारीर संस्थान द्वास्त्र या विद्या.

Desexualize नपुंसकत्वकरण; हांजड़ा वनाना.

Deshydremia रक्त में इव तत्त्वों की कमी.

Desmogenous संयोगी तन्तु सम्यन्धी.

Desmography बंधनी विज्ञान .

Desmoid कठिन तन्तुमय विद्धिः

Desmology बन्धनी विज्ञान.

Desmopathy सन्धियन्य की पीड़ा.

Desmosis संयोगी तन्तुओं की व्याधि.

Desmotomy संधिवंध का व्यवच्छेदन.

Detergent विरेचक; विरेचक औपध.

Determination of blood रक्त संचार.

Detrius अवशेष.

Deuteranopia, Deuteranopsia हरित् अंधता.

Devasation इंदिय विशेष की रक्तवाहिनियों का नाश.

Devascularization शरीर के किसी हिस्से से खून का निकाला जाना; रक्तनिष्काशन.

Diabetes वहु सूत्र रोग.

Biliary diabetes पैतिक वहु मूत्र.

Conjugal diabetes दाम्पत्य वहु मूत्र; वह वहु-मूत्र जिसका असर पति पत्नी दोनों पर हो।

Diabetes descipiens वह मूत्रमेह जिसमें पेशाय के अंदर शक्तर तो आतीरहे पर वार वार पेशाय न हो और न ज्यादा प्यास लगे.

Diabetes insipidues मूत्रमेह; वह मधुमेह जिसमें रोगी के पेशाव में मामूली से ज्यादा

Pancreatic diabetes छोम न्याधि सहित मधुमेह; वह मधुमेह जिसमें छोम न्याधि भी साथ हो.

Phosphatic diabetes वह मधुमेह जिसमें पेशाव में फॉस्फेट की अधिकता हो.

Diabetes mellitus मधुमेह; शर्करा मेह; ज़ियावेतीस । इस रोग में मूत्र के साथ शर्करा मिली हुई निकलती है। यह रोग विशेष कर मानसिक श्रम अधिक करने वालों को या पौष्टिक मोजन के साथ शारीरिक श्रम न करने वालों को होता है। आजकल यह रोग बहुत

पाया जाता है। मधुमेह का रोगी वार वार पेशाव करता है और उसको बहुत प्यास लगती है। किसी किसी रोगी को भूख भी वहत ज्यादा लगती है परंत अधिक भोजन करने पर भी निर्वष्टता बनी रहती है। रोगी के मंह का खाद भी मीठा मीठा सा रहता है। मधुमेह के रोगी को अनेक उपद्रवों का भय रहता है, जिनमें फोड़े, अदीठ फोड़े; स्नायु पीड़ा, मोतियाविन्द तथा मुर्च्छा मुख्य हैं। इसके अलावा न्यमोनिया, क्षय इत्यादि रोगों का भी मधुमेही पर जल्दी असर होता है। मधुमेह बढ़ा भयंकर रोग है। इसका कारण रक्त में ऐसे तत्व का अभाव है जो कर्योज पदार्थों का पाचन करता है। इस तत्त्व के न रहने से शरीर कवींज (शर्करा, स्टार्च, इत्यादि) द्रव्यों को पचा नहीं सकता और ये सब शर्करा के रूप में पेशाव के साथ बाहर निकल जाते हैं। यह रोग ज्यादातर अधेड उम्रवालों को होता है, परंतु वालकों को भी अकसर होता देखा गया है। छोटी उम्र में बहुधा सांघातिक हो जाता है.

मधुमेह की अभी तक कोई अमोघ औपिध नहीं प्राप्त हुई है। इस प्रकार की औपिधयां तो अनेक हैं, जिनके खाते रहने से मूत्र में शर्करा की मात्रा कम होजाती है या विलक्कल ही नहीं रहती परंतु दवा बंद कर देने पर फिर जारी होजाती है। 'इंसुलिन' का इंजेक्शन इस कार्य के लिये यहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है।

मधुमेह के रोगी को भोजन में भी वही साव-धानी रखने की आवश्यकता है। क्योंज वाले पदार्थों का सेवन त्याग देना चाहिये। शर्करा या शर्करा-संयुक्त पदार्थ तो बिलकुल वर्ज्य हैं। मीठा खाने की इच्छा हो तो Saccharin ले सकते हैं। तमाम अनाज, आल, अरारोट, गाजर, शलजम इत्यादि अपथ्य हैं। हरे शाक, चोकर, प्याज, गोभी, हाथीचक, अखरोट, इत्यादि पथ्य हैं। फल भी नहीं खाने चाहियें। हां दूध, घी, मक्खन, पनीर खूब खा सकते हैं.

ग्रुद्ध वायु का सेवन, हलका व्यायाम, योग्य पथ्य और आहार विहार से रोग के लक्षण कम हो जाते हैं.

जो खूब शारीरिक श्रम करते हैं और पौष्टिक परंतु सादा भोजन करते हैं, उन्हें यह रोग कभी नहीं हो सकता । चिन्ता, अत्यधिक मानसिक ध्रम, निश्चे-प्टता इत्यादि, इस रोग के मुख्य कारण हैं.

Diabetic मधुमेह सम्बंधी; बहुमूत्र सम्बन्धी.

Diabetic sugar मधुमेह जन्य शहरा; मधुमेही के पेशाय में पाई जाने वाली शहर.

Diabetifuge मधुमेह चिकित्साः

Diabetin शकरा विशेष (यह फल, शहद और आति इयों से निकाली जाती है).

Diabetogenic मधुमेह कारक, मधुमेह उत्पन्न करने वाला Diabetogenous मधमेह जनक.

Diabetometer मधुमेह दार्रेरा मापक यन्त्र, एक यन्त्र विशेष जिससे यह देखा जाता है कि मधुमेह रोगी के पेशाब में शहर का कितना हिस्सा है.

Diabrotic क्षतकर: दाहक.

Diagnosis रोग निदान; रोग परीक्षा

Clinical diagnosis रोग रक्षणों पर स्थित निदान; रुक्षण प्रधान निदान.

Differential diagnosis रोग विभेदीकरण निदान; रोग का वह निदान जिसमें दो समान ज्याधियों का परीक्षण उनके उक्षणों की तुलना से किया जाता है.

Diagnosis by exclusion केन्नल रोग निदान; इसमें अन्य सब बातों को छोड़ कर केन्नल रोग का निश्रयात्मक निदान किया जाता है.

Physical diagnosis बाद्य परीक्षा द्वारा रोग निदान.

Serum diagnosis रक रस और उनकी प्रति क्याओं द्वारा किया जाने वाला रोग निदान.

Diagnostic रोग निदान सम्बन्धी.

Diagnostician, Diagnost रोग निदान विशारद; यह मनुष्य जो रोग के निदान में थहुत कुशल हो.

Diagram नकशा. रूप रेखा.

Diaphragm वक्षोदर मध्यस्य पद्मी.

· Diaphragmalgia वक्षोदर का स्नायु ग्रूड.

Diaphragmodynia वझोदर पीड़ा.

Diaphragmatitis, Diaphragmitis वस्तीदर

Diaphtherin एक मकार का विषम चूर्ण विशेष.

Diapnoic स्वेद कारक; पसीना लाने वाली (दवा)

Diarrhea, Diarrhoea अतिसार: उदरामय, पतले दस्तों का रोग । इस रोग में दस्त पतले और धारवार आते हैं। इस रोग के अनेक कारण हो सकते हैं, जैसे, यदहजमी, भोजन के साथ किसी विपैले परार्थ का दरर में चला जाना. अधिक भोजन करना या ऐसा भोजन करना जिसमें आंतों को पीड़ा पहुंचाने वाली वस्तुएं हों। कभी कभी भय, आतंक इत्यादि मनोनैज्ञानिक कारणों से भी दस्त हो जाते हैं। टायफाइड ज्वर, आंती का क्षयरोग; कोलाइटिस, रक्तातिसार, इत्यादि है रोगाणु भी बहुधा आंतों में शीय उत्पन्न करके अविसार पैदा कर देते हैं। अतिसार की चिकत्सा का दारमदार इसी पर है कि जिन उपर्व्युक्त अथवा अन्य किसी गंभीर कारण से रोग उत्पन्न हुआ हो उस कारण को दूर करना ! जिस रोगी को कभी सो पतले दस्त आर्वे और कभी मलावरोध हो जाय उसे तुरन्त किसी चतर वैद्य के पास जाना चाहिये।

यह रोग छोटे बालकों को अधिक होता है और इसके फलस्वरूप प्रति वर्ष अनिगनती वालकों की मृत्यु होती है। माता के दूध में गढ़्बड़ होने से या वालक का पेट साफ न रहने से विशेषकर दांत निकलने के समय में यह रोग आक्रमण करता है। अनिसार के वालक के साथ बड़ी सावधानी की आवश्यकता है। उसे कम से कम एक दिन कुछ भी छाने को न देना चाहिये। पानी अवश्य पिलाना चाहिये क्योंकि दस्तों के साथ पानी निकल जाने से खुरकी दौड़ जाती है। धार्ली-वाटर (जी का पानी) भी दे सकते हैं।

यदे आदिमियों को यह रोग अकसर गर्मी या यरसात में होता है। यदि घदहजमी न होने दी जाय, हरे शाक भाजी का सेवन कम किया जाय और खंदे पदायों का (नींवू इत्यादि) स्व घ्यवहार किया जाय तो अतिसार होने का हर नहीं रहता। अतिसार रोग में छोंग, दाङचीनी, इलायची, पेपरिमन्ट, कपूर, यूकलिप्ट्स इत्यादि सुगन्धित तेलों और दृष्यों का मिश्रण बहुत छाम पहुँचाता है।

Oholerai diarrhoea तीन अतिसार जिसमें बहुत जोर के दस्त होते हीं और साय ही में के और बेहोशी होती हो. Critical diarrhoen किसी वीमारो की संकटावस्था के समय होने वाला अतिसार, या वह अतिसार जो संकट उपस्थित करदे.

Lienteric diarrhoen श्रतिसार विशेष, जिसमें दस्तों के साथ वे पचा हुआ अन्न निकले.

Mucous diarrhea क्लेप्स युक्त अतिसार विशेप; जिसके दस्तों में श्लेप्सा हो.

Summer diarrhoea ग्रीप्म ऋतुकालीन अतिसार; वह अतिसार जो ग्रीप्म काल की सख्त धृप के कारण वर्चों को होजाता है.

Diarthric द्विसन्धि सम्बन्धी; दो जोट्रॉ के मुतिष्ठिक,

Diarthrosis सचल अस्यिसन्धि.

Diastasis विसन्धानः स्थान च्युति.

Diastole हृद्य प्रसर्ण.

Diathesis धातुदोप.

Dichromasy द्विवर्ण परीक्षण शक्ति; स्दो रंगों को पहचानने की शक्ति.

Dicliditis हृदयावरण प्रदाह.

Diet खाद्य. भोजन, स्वस्थ मनुष्य का दैनिक भोजन अथवा रोगी का पथ्य । भोजन पर ही शरीर की सारी कियार्थे निर्भर हैं अतः स्वस्थ मनुष्य को पौष्टिक परन्त साल्विक भोजन करना चाहिये। चटपटी वस्तुर्ये. मिठा-इयां. मादक द्रव्य, इत्यादि का सेवन वहुत परिमित रूप में करना चाहिये। भोजन के सम्बन्ध में निम्न-किखित नियमों का जहांतक हो सके, पालन करना चाहिये जिससे शरीर नीरोग तथा चित्त प्रकुछित रहे:-(१) भोजन बढ़े इतमीनान के साथ निविचत समय पर करना चाहिये और खुब चवा चवा कर खाना चा-हिये (२) भोज्य पदार्थीं में उन सब बस्तुओं का समा वेश होना चाहिये जिनकी शरीर को आवश्यकता है (देखो Dietetics), (६) वासी या डिब्बों में वैंद किये हये भोजन की अपेक्षा ताजा भोजन ही पसंद करना चाहिये (४) केवल इतना भोजन करना चाहिये निससे क्षधा की निवृत्ति हो जाय, भूख न रहने पर भी स्वाद के लालच में इंस इंस कर खाना बुरा है (५) भोजन पकाया अच्छी तरह जावे, देखने में सुन्दर और खाने में स्वाद हो, उसके परोसने का ढंग भी रुचिकर हो जहां वैठ कर भोजन किया जाय वह स्थान भी शुद्ध और एकान्त हो (६) भोजन प्रसन्नचित्त और शोक तथा चिन्ता रहित होकर करना चाहिये।

मांसाहार से शाकाहार को उत्तम माना गया है। पिरचमीय वैज्ञानिक भी अत्र इस वात को स्त्रीकार करने लगे हैं कि शाकाहारी मनुष्य में एक मांसाहारी मनुष्यों की अपेक्षा अधिक कार्यक्षमता तथा सहन शक्ति होती है।

वच्चों को अधिक भोजन की आवश्यकता होती हैं क्योंकि उनको शरीर यृद्धि के लिये तत्वों की आवश्य-कता होती है। इसी प्रकार युवावस्था में भी भोजन ख्य खाया जाता है परन्तु बृद्धावस्था में खुराक कम हो जाती है।

रोगावस्था में चिकित्सक के आदेशानुसार पथ्य दिया जाना आवश्यक है। अनेक रोगों की चिकित्सा तो केवल पथ्य पर ही निर्भर रहती है।

Absolute Diet उपवास; निराहार; अनशन; फाक़ा. Banting Diet स्थूल शरीर को कम करने के लिये दिया जाने वाला पथ्य या खाद्य। वह खाद्य जो चर्ची को घटाने के लिये दिया जाता है.

Bland Diet पौष्टिक भोजन.

Cantani's Diet निखालिस मांस भोजन (यह अकसर मधुमेह के रोगी को दिया जाता है).

Chittenden's Diet वह खाद्य द्रव्य जिसमें ४७ से ५५ ग्राम तक प्रोटीन का अंश हो.

Coleman-Schaffer Diet मोती ज्वर प्यय विशेष (इसमें कीम, कोको, दुःध्यार्करा, रोटी और मक्खन रहता है। यह सूक्ष्म मात्रा में वार-वार दिया जाता है).

Convalescent Diet बीमारी से टटने के बाद

Diabetic Diet मधुमेह रोगी का पथ्य; मधुमेह के रांगी को दिया जाने वाला वह पथ्य विशेष जिसमें साधारण शक्कर, स्टार्चयुक्त पदार्थ (चावल आदि) फल और साधारण रोटी का परहेज रहता है।

Fever Diet ज्वर-पथ्य; वह पथ्य जो ज्वर रोगी के अनुकूल हो.

Gouty Diet सन्धिवात का पथ्य; वह पथ्य जो

सन्विवात के निवारण के लिये दिया जाता है। इसमें नाईट्रोजन प्रधान खाद्य और शराब आदि का परहेज रखा जाता है.

High Protein Diet विशेष प्रोटीन-यय खादा; वह भोजन जिसमें प्रोटीन का अधिक अंश हो। इसमें ज्यादातर मीस और वनस्पतियों का शुमार होता है.

Ketogenic Diet चर्चीयुक्त खारा; यह भोजन जिसमें चर्ची का ज्यादा हिस्सा हो.

Minot-Murphy Diet यक्तत्युषः खाद्यः वह भोजन जिसमें यक्तत का अंश अधिक हो । यह दुष्ट-पाण्डुरोग में दिया जाता है.

Pro-chownick Diet गर्भवती छी को दिया जाने वाला पथ्य विशेष जो गर्भस्थ बालक के वजन और आकार को कम करे तथा माता की शक्ति को बढ़ावे.

Protective Diet रक्षा कारक भोजन; अत्यन्त इल्का भोजन जो शरीर के पाचन यंत्रों को साराम देने के लिये दिया जाता है.

Rheumatic Diet सन्यिवात का पथ्य; वह मोजन या पथ्य विशेष जो सन्धिवात के रोगियों को दिया जाता है.

Salt-free Diet ल्यण-विहीन भोजन, यह भोजन जिसमें नभक का कम से कम अंदा हो.

Taylor's Diet यह साध जो अंडे की सफेदी, जैतून का तेल तथा राक्कर से बनाया जाता है और उस यक दिया जाता है जब रोगी के पेशाब की परीक्षा इस आश्चय से की जाती है कि उसमें क्लोराइड्स (Chlorids) का अंश है या नहीं.

Tufnell's Diet तर भोजन विशेष जो गिल्टी के फोड़े के समय दिया जाता है.

Dietary भोजन पद्धति.

Dietetic भोजन संबंधी, पण्य संबंधी.

Dietetics भोजन-विज्ञान, पथ्य विज्ञान.

यह विज्ञान जो यह निर्देश करता है कि मनुष्य को स्वस्थ अयवा बीमारी की अवस्था में कितना और कैसा मोजन करना चाहिये जिससे शरीर की क्षति पूर्ति होती रहे और शारीरिक तथा मानसिक श्रम करने की शक्ति उत्पन्न हो ।

जिस प्रकार मशीन को चलाने के लिये कोयला, तेल, विद्युत् इत्यादि की आवश्यकता होती है उसी प्रकार शरीर-यन्त्र की चलाने के लिये भोजन की आवश्यकता होती है। विना भोजन के कोई भी प्राणी जीवित नहीं रह सकता।

हमारे शरीर की रचना में छगभग ६५% जल, 14% प्रोटीन, १०% कर्षों ब्रस्य तथा ४-१% धातु-तत्व होते हैं अतः हमारा भोजन भी शरिर की आवः इयकताओं के अनुसार कहं भागों में विभाजित क्रिया जा सकता है —

(१) प्रोटीन — यह कार्यन, हाइड्रोजन, आनिस-जन, नाइट्रोजन, गंधक और फास्फोरस के संयोग से बनती है। दारीर का मांसल भाग अधिकतर प्रोटीन का ही बना हुआ है। प्रोटीन का काम दारीर के अंगों की क्षति को परा करना तथा पाचक रसों के बनने में सहायता देना है। दाल, दूध, मटर, अखरोट, बादाम, अंडा, मलली, गोदत, इत्यादि में प्रोटीन का अधिक अंदा होता है।

(२) कार्योहाइड्रेट अथवा कर्योज द्रव्य-ये कार्यन, हाइड्रोजन और आक्सिजन के संयोग से बनते हैं। इनका कार्य शरीर को शक्ति तथा उष्णता पहुँचाना है। चावल, गेहुँ, अरारोट, साब्दाना, आल, पाकर, शहद, मीठे परू, इत्यादि में कर्योज बहुतायत से पाया जाता है। क्योंज द्रव्यों के तीन वर्ग है:-(क) शर्करा, जो गरी या अंगूर की शकर के रूप में पाई जाती है; (ख) स्टार्च, खेत सार या निशास्ता, जो भांति मांति के अर्जों में रहता है। चावल तो सब खेतसार ही होता है; (ग) सेल्युलोज या काष्टोज, जो छकड़ी या शाक के नेशों में पाया जाता है।

(३) वसा था चर्ची — क्यों ज की भांति यह मी कार्यन, हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के संयोग से बनती है। तेल, चर्ची, घी, मक्सन इत्यादि शुद्ध वसा के उदाहरण है परन्तु यह वस्तु बादाम, पिस्ता, चिलगोजा ह्रायदि मेवाओं में तथा कई प्रकार के मांसों में भी रहती है।

(४) खनिजलवण--- दारीर में अधिकतर केलः

शियम, लोह, मैगनीशियम, आयोडिन, सोडियम, पोटाशियम इत्यादि के लगण पाये जाते हैं। हड्डियां दनती तो कैलिशियम से हैं परन्तु उनमें हदता लाने के लिये लोह की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार रक्त के लाल रंग में भी लोह का भाग होता है। खनिज लगों की कमी से शरीर शिथिल हो जाता है।

(५) जल—शरीर का कोई भाग ऐसा नहीं है जिसमें जल का कुछ अंश न हो। जल को हम भोजन तो नहीं कह सकते परन्तु वह भोजन के पाचन तथा शरीर से विपेले द्रव्यों को पसीने, पेशाव इत्यादि के हारा निकालने में बढ़ी सहायता करता है।

(६) विटेमिन जिन्हें खाद्योज, अथवा जीवनीयगण भी कहते हैं—आधुनिक अनुसंघानों से पता छगा है कि प्राणीमान के स्वास्थ्य वृद्धि तथा शक्ति कायम रखने के लिये भोजन के अतिरिक्त और भी चीज़ों की आवश्यकता है जिनके विना शरीर की कियायें मन्द पढ़ जाती हैं और नाना प्रकार के रोग आ घरते हैं। अभी तक पाँच तरह के विटेमिनों का पता छगा है। (See Vitamin).

(७) अन्य वस्तुर्ये जैसे यसाले, चाय, कहवा, इत्यादि— रारीर रचना के लिये इनमें से किसी वस्तु की आवश्य-कता नहीं है। मसालों से भोजन स्वादिष्ट तथा रुचिकर हो जाता है जिससे पाचक रसों के बनने में सहायता मिलती है; परन्तु इनका अधिक सेवन हाजमे को विगादता है। चाय इत्यादि आधुनिक सभ्यता की देन हैं और इनका रिवाज बढ़ता ही जा रहा है। चाय, कहवा इत्यादि उत्तेजक वस्तुर्ये हैं और यदि उचित मात्रा में इनका सेवन किया जाय तो कोई हानि नहीं है। परन्तु चाय का अधिक देर तक उवालने से उसका टैनिन नामक विप पानी में धुल जाता है जो हानिकर है। वाज़ारू चाय, जिसमें पत्तियाँ धंटों तक पानी में पढ़ी रहतां हैं, नहीं पानी चाहिये।

भोजन जलवायु, स्त्रभाव और प्रकृति के अनुकूल होना चाहिये। इसी प्रकार मनुष्य की आयु, उसके स्त्रास्थ्य, अस्त्रास्थ्य, भार, कार्य, इत्यादि का भी विचार रखना चाहिये। वालकों को अधिक प्रोटीनसय भोजन की आवश्यकता होती है क्योंकि उनका शारीर निरन्तर बदता रहता है। Dietitian भोजन-विज्ञान विशारद, पथ्य-विद्या-निपुण.

Differential diagnosis समान रोगों का विमेदी-करण; जब डॉक्टर दो या अधिक समान छक्षण युक्त रोगों की परीक्षा, उनका सुक्ष्मता से विभेद कर, करता है तब उसके छिए यह शब्द ज्यवहत होता है.

Digastric दो पेट वाला.

Digestant पाचनोत्तेजक; पाचनोत्तेजक पदार्थ; वह पदार्थ जो हाजुमा को बढ़ाता है.

Digestion पाचन-क्रिया, हाजमा.

Artificial Digestion कृत्रिम पाचन-किया; वह पाचन जिसकी किया शरीर के बाहर होती हो.

Gastric Digestion जटर रस की किया से होने वाला पाचन.

Intestinal Digestion आंतिदयों के रस से होने वाला पाचन.

Pancreatic Digestion क्लोम-रस से होने

Peptic Digestion जठर रस की किया से होने वालाः पाचनः

Primary Digestion जठर और आंतडियोंके रस से होने वाला पाचन.

Salivary Digestion लार से होने वाला पाचन. Secondary Digestion शारीर कोपाणुओं द्वारा उनमें रहे हुए पौष्टिक द्वन्यों की पाचन किया.

Digestive पाचन क्रिया सम्बन्धी; पाचक.

Digit अंगुली या अंगुठा.

Digital अंगुली या अंगूठा सम्बन्धी.

Dihysteria दो गर्भाशय वाली.

Diphtheria रोहिणी; खुनाक.

यह अति तीय संकामक रोग है। भारतवर्षं की अपेक्षा पाश्चात्य देशों में इसका विशेष प्रकोष रहता है। यह रोग अधिकतर वचों को होता है। दो वर्ष से लेकर १५ वर्ष तक के वच्चों की सबसे अधिक मृत्यु होती है। वर्षा ऋतु के अंत और शरद ऋतु के प्रथम भाग में इसका अधिक प्रभाव देखा गया है। मृत्यु की संख्या सबसे अधिक अक्टूबर, नवंबर, तथा दिसंबर में होती है। मई अथवा जून में यह रोग सबसे कम होता है।

इस रोग में गले, गल प्रनियमों और रयन्त्रों का विशेष प्रकार से प्रदाह होजाता है, जिसके कारण महां एक शिल्ली-सी बनजाती है। इसके अतिरिक्त ज्वर भी होजाता है। इस रोग का निष इतना तीय होता है कि कम ज्वर होते हुए भी अत्यन्त सुरती भा जाती है। सूजन और शिल्लो के कारण दवास छेने और निगलने में अन्यंत कठिनाई होती है। कभो कभी दवास का रास्ता रूँच जाता है और एन्यु भी होजाती है। आंखों और योनि में भी कभी कभी यह रोग होता है। कभी जप्मों पर भी इस रोग द्वारा शिल्ली वन जाती है।

इस रोग का कारण एक जीवाणु है जिसको 'क्लैंग्स लीफलर' जीवाणु कहते हैं। यह बहुत सूदम होता है। आकार में यह लम्बा और जुछ मुद्दा हुआ दिखाई देता है। यह जीवाणु विशेष कर दवास मार्ग के अपरी भाग में रोग दलब करता है, जहां पर एक दवेत रंग की सिछी बन जाती है। इस कारण यह जीवाणु रोगियों के नाक और मुख से निकलने वाले खावों में पाया जाता है। यह जीवाणु कोमल होता है और ध्र तथा विसंकामक शीपियों से शोध नए हो जाता है। श्लेप्सा तथा रोगी के गले से निकली हुई सिछी में कुछ समय तक जीवित रह सकता है।

इस रोग का संक्रमण काल १४ दिन से ५ या ६ सप्ताह तक माना जाता है। वास्तव में इसके सम्बन्ध में सर्वों का मत निश्चित नहीं है। रोग से मुक्त होने के पश्चात् समय समय पर गले की पूर्ण परीक्षा होनी चाहिये। जब तक गले में जीवाणु मिलें तब तक गले की पूर्ण परीक्षा हॉनी चाहिये। जब तक गले में जीवाणु मिलें तब तक रोगो को प्रयक् रखना आवश्यक है। रोगी बच्चों को स्कूल में नहीं आने देना चाहिये। रोग के पश्चात् कभी कभी गला तीन दिन में जीवाणु मुक्त हो जाता है। किंतु अन्य अवसरों पर तीन तीन सम्राह तक जीवाणु उपस्थित रहते हैं।

इस रोग से बचने के लिये यह आवरयक है कि नो स्थक्ति रोग-प्रस्त हों, उन्हें तुरन्त एयक् करके उनकी चिकिसा का आयोजन करना चाहिये। नो छोग रोगी के सम्पर्क में आये हों उनकी परोक्षा करना भी आवरयक है। यदि उनके गर्छ में जीवाणु मिछें तो उन्हें भी अलग कर देना उचित है। प्रत्येक ध्यक्ति को चाहिये कि वह उचित औपधि हारा गले के विकार को दूर करे। वीमारी के दिनों में होरीन युक्त जिल से गले को नित्यप्रति स्वच्छ करना आवश्यक है; नाक और गला दोनों को शुद्ध रखना चाहिये। फुहारों के रूप में औपधि का प्रयोग करने के लिये विशेष प्रकार के कांच के यन्त्र आते हैं, उनके द्वारा गले में औपधि का सिद्यन करना चाहिये। इससे गले की शुद्धि करना चाहिये।

रोगी के मुख से जो छात्र निकले उसको २० में १ की शक्ति के कारवालिक में डाल देना चाहिये।

रोग से यचने और रोगमुक्त होने के लिये विशिष्ट और निश्चित उपाय जीवाणुओं से तैयार किए हुए प्रति विष (Antitoxin) का प्रयोग है। यह दवापुरोदाँ के यहां विकती है। जो छोग रोगी के सम्पर्क में आये हों या जिनमें रोग की प्रशति हो उन्हें प्रतिरेथक मात्रा का वयोग करना चाहिये। इस प्रवि-विष की मात्राएँ यूनिट कहलाती हैं। रोग से रक्षा करने के लिये बच्चों के झरीर में २०० से १००० और युवा मनुष्यों में १५०० यूनिट प्रविष्ट की जाती हैं। इस यस्तु का साधारण वस्तुओं की मांति बाहु के याहर की ओर **इ**न्जेकरान देना चाहिये। इससे रोगी के दारीर में निष्किय रोग क्षमता पदा हो जाती है। किंतु वह अल्परयायी होती है। इसलिये बहुत से विद्वालों के मतानुसार विष (Toxin) और प्रीत-विप के मिश्रण को दारीर में प्रविष्ट करना चाहिये। इससे रोगझमता ८ या १० सप्ताह में उत्पन्न होती है पर वह चिरस्थायी होती है। इस वस्तु की 1 सीº सी॰ के एक सम्राह के अंतर से तीन ईंजेश्वान देने चाहिये। बच्चों को ५ सी॰ सी॰ की मात्रा पर्याप्त है।

आयुर्वेद के चरक और मुशुत प्रायों में इस रोग का कण्डरोहिणी नाम से उल्लेख किया है पर इस रोग की अधिक जांच पदताल पाश्चान्य देशों ही में हुई है। आयुर्वेदानुसार इस रोग में पारम्म में पैट साफ करने के लिये अदवकम्बुकी दी जाती है और मुराष्ट्रका अथवा टह्कणाम्ल टीकड़ी मिले हुए पानी से कुले करवाये जाते हैं। इवेतादि तैल की बूँदें नाक में बालते हैं। होमियोपेथिक चिकित्सा में इस रोग के लिये पुषिस (Apis) खास औपिध मानी गई है। इसके अतिरिक्त आसेंनिक; कार्योलिक पुसिड, रुकेसिस, और नाक के रोग के लिये नाइट्रिक पुसिड आदि औपिथयां लक्षणानुसार दी नाती हैं। कुछ डाक्टरों ने मर्क्यूरियस के लिए भी सिफारिश की है, पर सुप्रसिद्ध डॉक्टर जार इसके खिलाफ राय देते हैं। उनके अनुभव में मर्क्यूरियस का परिणाम खेद जनक हुआ है। डिपथेरिया के बाद होने वाले पक्षावात के लिये जेलसेमियम अत्यन्त विश्वसनीय औपिध मानी गई है।

Diphtherin कण्ड रोहिणी का विष, डिफथेरिया का जहर.

Diphtheritic कण्ड रोहिणी सम्बन्धी.

Diphtheritis कण्ड रोहिणी.

Discharge छोड्ना: मुक्त करना.

Disease न्याधि, बीमारी, रोग, विकृतिः

Acosta's Disease पहादी बीमारी.

Acute Disease उम्र रोग। वह विमारी जिसका आक्रमण एकाएक और जोर का हो.

Adams' Disease, Adams-Stokes Disease स्थायी नाड़ी शैथिल्य । इस रोगी को नाड़ी शैथिल्य के साथ २ मृगी की शिकायत भी रहती है.

Dislocation शरीर के किसी अंग विशेष का स्थान

Dispersidology कोलाइड-रसायन.

Dissociation विभाजन, पृथक्करण.

Dose, मात्रा, खुराक.

Carcinoma dose एक्सरे की मात्रा विशेष जो विद्धि की चिकित्सा में छगाई जाती है.

Divided dose विभक्त मात्रा; अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा-जो पर्याय क्रम से दी जाती है.

Erythema dose एक्सरे की मात्रा का परिमाण विशेष जिससे चमड़ी सुर्ख पढ़ जाती है.

Lethal dose मृत्युदायंक मात्रा; इतनी मात्रा कि जो मनुष्य को मार डालने के लिये काफी हो.

Maximum dose अधिक मात्रा; मनुष्य की जीवन

रक्षा का ख्याल रखते हुए अधिक से अधिक दी जाने वाली मात्राः

Minimum dose सृक्ष्मतर मात्रा; कम से कम वह मात्रा जो कुछ असर पैदा कर सके.

Dosimeter सूक्ष्म मात्रा मापक यन्त्र.

Dosimetric System मात्रा निर्णायक पद्भति.

Dosimetry मात्रा,परिमाण.

Doubting insanity सन्देह पूर्ण उन्माद. Drop बुंद.

Dropsy जलोदर.

Dropsy of belly पेट का जलोदर.

Cardiac dropsy हद्रोग जनित उद्रशोध या जलोदर.

Dropsy of chest वक्षरदक.

Ovarian dropsy अंडकोप की थैली की सोजन.

Dropsy of peritoneum पेट का जलोदर.

Drug दवा, औपधि.

Duct प्रणाली.

Ductule सूक्ष्म प्रणाली.

Duodenal पक्वाशयी की धमनी सम्बन्धी.

Duodenectomy पक्वाशयी की धमनी का न्यवच्छेदन.

Duodenitis पक्वाशयी की धमनी का शोथ.

Duodenoscopy पनवाशयी धमनी का परीक्षण.

Duodenotomy पक्वाशयी धमनी का न्यवच्छेदन.

Duraplasty मस्तिष्क की बाहरी झिल्छी की शखिकवा.

Duritis मस्तिप्क की वाहरी किंग्ली का सोजन.

Duroarachnitis मस्तिष्क की वाहरी दिख्ली का सोजन.

D. V. M. पशु चिकत्सक.

Dynamia जीवन शक्ति.

Dynamics गति या शक्ति विज्ञान.

Dynamogenesis शक्ति विकास.

Dynamogenic शक्ति विकास सम्बन्धी.

Dynamograph पेशी शक्ति मापक यंत्र.

Dynamometer पेशी-शक्ति परोक्षक यन्त्र.

Dysacousis, Dysacousma वहरापन.

Dysaemia, Dysemia रक्त-विपकरण.

Dysarteriotony असाधारण रक्तभार

Dysbasia गति-शक्ति की अक्षमता Dysbulia इच्छाराकि की विकृति Dyschola पित्त की विकृत अवस्था Dyschromatopsia वर्ण परीक्षण दानि की अपूर्णता Dyscrasia, Dyscrasy शरीर की विकृत अवस्था Dysemia पाण्ड रोग Dysentery रकाविसार Dysfunction असामान्य या अपूर्ण शरीर-व्यापार Dysgenics अन्तर्जातीय विवाह Dysgenitalism लिंगेन्द्रिय का अपूर्ण विकास Dysgeusia स्वादेन्द्रिय की विकृति Dysglandular प्रन्थि का विष्टत स्थापार Dysgnosia दुद्धि वैकल्य Dysgraphia रेखनाक्षमता Dyshematopoiesia विकृत रक रचना Dyshidrosis विश्त स्वेद

Dysmenorrhea कष्टरज, सियों को मासिक ऋतुश्राव के समय तकरीफ होना Dysmunesia विकृत स्मरण शकि. स्मरण शक्ति Dysneuria स्नायिक शक्ति की हीनता Dysodontiasis विश्व दन्तोद्भव Dysopia, Dysopsia विश्व रिट Dysorcxia भूख का न स्मना Dyspepsia अग्निमांच, बदहुन्मी Dysphagn निगएन पीडा Dysphrasis मानसिक विकृति के कारण योलने बी असमर्थता Dystasia राडे हाने म तकलीफ होना Dysteliology इन्द्रिय विद्यान Dysthyroidism चलिका प्रनिथ का अपूर्ण व्यापार Dystopia, Dystopy स्थानस्यति

E

Ear कान, कर्ग, क्लॅन्ट्रिय

Discharge from the Ear क्लंब्राव, कान से पीप बादि बहना

Ear ache कर्णपीदा, कानका दर्द, कर्णशोय, कर्णश्रल, कर्णवेदना यह अकसर बच्चों को होता है, पास कर ऐसे बच्चों को जिन्हें गलप्रन्थि प्रदाह, सर्दी, समरा, लाल तुलार आदि रोग हो रहे हों। कभी कभी कान के भीतर कोई कोड़ा या फुन्सी होने से या केवल स्नायु वेदना से भी कर्ण श्रल होजाता है। मध्यवर्ती कर्ण काशोधहोंने से हालत और भी खराब होजाती है। इसका इलाज कान में ईयर झाप्स वालना और वाहर से पुल्टिस हत्यादि के द्वारा सेकना है। विषयार्भ तेल की र-३ वृदें दिन में कई बार कान में डालने से लाम होता है। यदि कान की सिल्ली का शोध बहुत बद्गया हो तो फटने से रोकने के लिये उसमें स्राल कर दिया जाता है जो आराम होने पर बन्द होजाता है। वयस्क मनुष्यों को दातों की

रतरायी या कान में ठड़ी हवा अथवा पानी कै प्रवेश करने से भी वर्ण धेदना हो जाती है Eur trumpet अवण-सहायक-यन्त्र, वह यात्र जो यहरे आदमी के सुनने में सहायता पहुँचाता है

Ear wax वान का मैल Hollow of the Ear क्णीडेन Ringing in the Ear क्णीनाइ

Earth Temperature भूमि का तापमान, भौमिक तापमान, भोनिवच की रॉयल एस्टानोमिकल ऑवनवेंटरी (प्रीनवीच की वेघदााला) में पृथ्वी का तापमान हमेशा लिया जाता है। जमीन की चार फीट गहराई से यह लिया जाता है। चिकित्साताल में इसका बदा उपयोग है। क्योंकि सकामक रोगों में पृथ्वी का तापमान बदा मह वप्णे हिस्सा लेता है। यह बात देशी गई है कि जब पृथ्वी का तापमान बदा कि सा तापमान पर के क्यर हो जाता है तो याला तिसार (Infantile Diarrhoea) की बीमारी निश्चयपूर्वक फेल जाती है। जब यह तापमान ४५०

फारेनहीट से ऊपर रहता है तब फेंफडों की बीसारी का जोर कम रहता है.

Ebner's glands जिन्हा की श्रेप्न-प्रन्थियों का समृह.

Ebullition चित्तवैकल्य; मनस्ताप; उवाल.
Eburnation हट्डी का हाथी-दांत के समान कठिन
पदार्थ में परिणत होना.

Eburneous हाथी दांत के समान.

Ecaudate पूँछ विहोन.

Ecbolic शीघ प्रसवकारी.

Eccentric उत्क्षेन्द्र; केन्द्रअष्ट; असमकेन्द्रक; सनकी.

Ecchondrotome उपास्थि व्यवच्छेदक यन्त्र.

Ecchymoma रक्तनिसरणजन्य शोध; खून के निक-छने से होने वाली सोजन.

Ecchymosis त्वक रक्त-निसरण; चमड़ी से खून निक-लना; खून निकलने के कारण होने वाली चर्म विकृति । रगढ़ आदि के कारण चमड़ी से जो खून निकलता है, उसके लिए इस शब्द का व्यवहार होता है.

Ecchymotic रक्त निसरण सम्बन्धी.

Eccritic विरेचक, विरेचक औपध, जुलाव लानेवाली दवा. Eccyesis गर्भ विशेष.

Ecdemomania विकृत भ्रमणेच्छा.

Echoacousia प्रतिध्वनिः

Echomimia दूसरों की गतिविधि का अनुकरण.

Echomotism गत्यानुकरण.

Eclampsia आक्षेप जिसमें वेहोशी आजाती है.

Infantile Eclampsia वच्चों को आने वाले आक्षेप.

Puerperal Eclampsia प्रस्ति के समय या प्रस्ति के बाद होने वाले आक्षेप.

Uremie Eclampsia यूरेमिया जन्य आक्षेप.

Eclecticism वह चिकित्सा-पद्गति जिसमें सिर्फ एक ही औपिंध से चिकित्सा की जाती है। इसमें ज्यादातर स्थानीय वनस्पतियों से काम लिया जाता है.

Ecmnesia वर्तमान विस्मरणता; वह विकृति जिसमें मनुष्य वर्तमान घटनाओं को भूल जाता है और सुदूर भूतकाल की घटनाओं को याद रख लेता है.

Ecology प्राणियों की परिस्थिति और जीवन का विज्ञान.

Ecomania रोगी का चिड़चिड़ा स्वभाव; रोगी की विकृत प्रकृति जिसमें वह अपने घरवालों से हमेशा चिड़ा करता है.

Ecphyadectomy उपान्त्र का न्यवच्छेदन.

Ecphyaditis उपान्त्र का शोथ.

Ecstasy उल्लासः भावोनशहर

Ectal नक्ली; घाहरी; याह्य.

Ectasia प्रसरण; फैलाव; हलका सोजन.

Ecthyma प्रदाहिक वण या फुन्सी.

Ectocardia हृदय की स्वामानिक संस्थान भ्रष्टता; हृदयस्थानच्युति.

Ectocinerea मस्तिष्क के अन्दर का सफेद पदार्थ.

Ectocolon बृहदन्त्र का प्रसरण.

Ectopia स्थान भ्रष्टता; स्थानच्यति.

Ectopia cordis हृदय की अस्वाभाविक स्थिति. Ectoscopy बाह्य निरीक्षण द्वारा इन्द्रिय परीक्षा.

Ectozoon एक प्रकार का कृमि जो चमड़े पर जीवन निर्वाह करता है, जैसे जूँ आदि.

Eczema खुजली; एक अत्यन्त दुखदायक चर्म रोग जिसमें लाल लाल खुजली-कारक फ़न्सियां हो जाती हैं और उनमें से पानी सा निकलता है । इसके रूप का वर्णन करना सुदिकल है क्योंकि भिन्न भिन्न अवस्थाओं में इसका रूप भिन्न भिन्न प्रकार का रहता है। प्रारम्भ में कुछ एलाई सी मालूम होती है और इसके बाद छाले से दिखलाई पड़ने लगते हैं। इन छालों के फूट कर वह निकलने पर ख़रंट वन जाते हैं। ख़ुजाने या रगढ़ने से ये ख़रंट मोटे हो जाते हैं और पीव भी पड़ जाती है। यह रोग चर्म के सेलों में किसी प्रकार का विपाक्त द्रच्य पहुंचने से या छूत से भी होजाता है। इसकी चिकित्सा भी दशा विशेष पर निर्भर है। सुर्खी या पानी वहने की दशा में शोपक औपधियां लगाई जाती हैं परन्तु ख़रंट वनने पर मल्हम इत्यादि का प्रयोग किया जाता है। कोलतार लगाने और एक्सरे (X-Rays) का प्रयोग करने से इस रोग को वहत फायदा होता देखा गया है। नानवाइयों, फोटोब्राफरों, कसाइयों, घोवियों, इत्यादि को सदा एक वस्तु में हाथ डालते रहने के कारण चर्म में विष प्रवेश होने से eczema होजाता है जो क्रमशः इन्हीं नामों से प्रकारा जाता है; जैसे Baker's eczema इत्यादि । इस रोग का इलाज यहुत दिनों तक लगातार रूप से करना चाहिये और जिस विप के द्वारा रोग उत्पन्न हुआ हो उससे वचना चाहिये.

E. Erythematosum खुजली का मृदुरूप जिसमें चर्म लाल पढ़ जाता है.

E. Fissum खुजली का वह रूप जिसमें प्रन्थियों पर दुःखदायक दरार (Crack) हो जाते हैं.

E. Papulosum इसमें मुर्ख रंग की फुन्सियाँ उठती हैं.

Eczematous खुजली सम्बन्धी.

Edeology जननेन्द्रिय विद्यानः

Efferent केन्द्रगामी.

Effervescent बुखबुला उठने की किया; खद्बदाना; चिनगारियां निकलना.

Effuse बहाना.

Effusion रस निसरण, वहा हुआ रस-

Egersimeter स्नायुओं की उरोजनीयता मापने का यन्त्र; स्नायु उरोजन-मापक यन्त्र.

Egesta मल मूत्रादि.

Egophony बकरे के समान भावाज.

Ejaculation बलपूर्वक अकस्मात् निसरण; आवेगपूर्णं निसरण; आवेग के साथ निकलना.

Ejaculatory Duct शुक्र बाहिनी

Elastic स्थितिस्थापक; छचीला.

Elastometer स्थितिस्थापकता-दर्शक यन्त्र; वह यन्त्र जिससे शरीरतन्तुओं की रिथितस्थापकता अयवा रूचीलापन मापा जासके.

Elbow बृहनी.

Electric विद्युत् उत्पादमक्षमः, विज्ञली सम्बन्धी.

Electrician विद्युत् शास्त्र विशास्तः विद्युत् विद्या में निपुणः विज्ञली की विद्या जाननेवाला.

Electricity विद्युत्; विजली; तदित्

. Dynamic Electricity चल-विद्युत्. Frictional Electricity घर्षण विद्युत्. Negative Electricity ऋण विद्युत्.

Magnetic Electricity चुम्बकीय विद्युत्. Positive Electricity,धन विद्युत्. Statical Electricity स्थिर विद्युत्. Voltaic Electricity बोल्टीय विद्युत्.

Electrification विद्युनमयकरण; विद्युत् सञ्चार.

Electrization विद्युत् संचार. विद्युन्मयकर्ण. त्रिज्ञही भरते की क्रिया; विज्ञही की शक्ति पहुंचाने का काम.

Electrize विजली भर देना, वियुत्तक्ति से चलाना

Electric, Electrical त्रियुत् सम्यन्धी; विजली के मुतल्डिक.

Electro वैद्युत् शक्ति का या उसके द्वारा सङ्गटित.

Electro-analysis विसुत् विरहेपण.

Electro-anesthesia विजली के मवाह द्वारा शरीर में स्पर्श शुन्यता लाने की किया.

Electro-biology विद्युजीवन-शास्त्र; (जीव विज्ञान की वह शास्त्र जिसमें जीव समूह की वैद्युत अवस्था की आस्त्रोचना होती है.)

Electrobioscopy विद्युत् द्वारा शारीर में जीवन की स्थिति जानने की कला; इससे यह देखा जाता है कि शारीर में प्राण स्थित है या नहीं.

Electrocardiogram हव्यिया की वैद्युत गति पिपि का परीक्षण.

Electrocardiograph हदय-जनित वैद्युत प्रवाह

Electrocardiophonograph हृदय-ध्यनि-छेराक यंत्र. Electrochemistry विद्युत्-रसायन.

Electrocision शरीर के उसरे हुये निकृत स्थान का विद्युत प्रभाव द्वारा छेदन करना.

Electrocoagulation उच वैद्युत प्रवाह हारा शरीर तंतुओं का धनीभाव.

Electrocystoscopy दृक्क परीक्षा में नियुत् प्रकाश का उपयोग.

Electrode बिजली के तार के दोनों किनारे; वियुग्मार्ग; Electrodiagnosis वियुत्त द्वारा रोग निदान; विजली के जरिये रोग की जांच करना.

Electrodynamometer विद्युत् शक्ति मापक यन्त्र; विद्युत् गति मापक यन्त्र.

Electrography एरसरे के द्वारा चित्र होने की कला. Electrolysis विद्युद्धिक्टेपण; विद्युद्धिच्छेदन; विद्युत्ययहरूग Electrolyte विद्युत्त वैच्छेता. Electrolytic विद्युत्वैच्छेदिक.

Electrolyzer वियुद्धिकार; वियुत् गति से पदार्थ का रासायनिक प्रथक्षरण करना.

Electromagnetism विद्युत् चुम्यकत्वः; तिदृत् प्रथा द्वारा चुम्यक शक्ति उत्पन्न करने की क्रिया.

Electromassage शरीर की मालिश निसमें विजली का उपयोग किया जाय; वैद्युतिक अंग मर्दन

Electrometer विद्युत्मापक; तड़िन्मापक.

Electromotive Force वियच्चालक शक्ति.

Electromotor विजली की शक्ति से चलने वाला यंत्र, तिहत प्रभावोत्पादक यंत्र.

Electron अति परमाणु इल्कट्रोन.

Electronegative ऋण विद्युत्.

Electronic अति परमाणुओं के सम्बन्ध में.

Electropath विद्युत् चिकित्सा शास्त्र वेता; वह वैद्य जो विद्युत् के द्वारा विभिन्न रोगों की चिकित्सा करता है.

Electropathy विद्युत् चिकित्सा; बिजली की शक्ति द्वारा चिकित्सा करने की पद्धति.

Electropathology विद्युत् द्वारा रोग निदान करने की विद्या.

Electrophorus विद्युत् उत्पादक.

Electrophototherapy विद्युत् प्रकाश द्वारा रोग-चिकित्सा.

Electrophysiology विद्युतेन्द्रियविज्ञान शास्त्र. आरोग्यशाली शरीर में विजली से होने वाले परिणामों का परीक्षण.

Electropositive धन विद्युत्.

Electroprognosis विद्युत् परीक्षण द्वारा रोग का पूर्वज्ञान.

Electroscope विद्युत्-दर्शक, विजली का अस्तित्व देखने का यन्त्र, तड़ित् निदर्शक यंत्र.

Electrostatics विद्युत् स्थित शास्त्र; स्थिर विद्युत् शास्त्रः

Electrosurgery शस्त्र किया में विद्युत् का उपयोग.

Electrotaxis विद्युत् प्रवाह के कारण होने वाली कोपा-णुओं की गति विधि.

Electrotherapeutics, Electrotherapy विद्युत्

Electrotonus विद्युत् प्रवाह द्वारा स्नायु और पेशी में होने वाला परिवर्तन.

Electrotropism शारीर पर विद्युत् शक्ति के कारण होने वाला आकर्षक और विकर्षक प्रभाव.

Element मूळ तथ्व; मूळ सिद्धान्त.

Elementary प्रारम्भिकः, ताव्विक.

Eleomyenchysis शरीर में रोग निवारण के लिये तैल का इन्जेक्शन देने की क्रिया.

Elephantiasis फीलपा; फीलपाव; दलीपद

Elephantiasis Arabum फील्पा; स्लीपद.

Elimination निष्कासन; दूरीकरण; शरीर से निकाल. देनाः

Elixir अमृत

Elliptic दीर्घवृत्ताकार.

Elodes धर्माकज्वर

Elytrocele योनि की अन्त्रवृद्धि.

Emaciation कृशता; दुर्वलता.

Emanation निःसरण; निर्गम; वाहर निकलना.

Emansio Mensium रजलोप; ऋतुश्राव का वंद होनाः

Emasculate विधया करना; अण्डकोय काटकर नपुंसक करना.

Emasculation अण्डकोपच्छेद; विधया करने की किया. Embolism पेशी समरोधन

Embrocation मालिश; लेप; तिला; मालिश की द्वा.

Embryo भ्रूण; गर्भस्य वच्चा; तीन मास के पहले के गर्भ को अंग्रेजी में Embryo कहते हैं.

Embryoctony गर्भाशय में श्रृण नाश.

Embryogenetic, Embryogenic अ्णोत्पत्ति-सम्यन्धी.

Embryogeny अूण वृद्धिः, गर्भ में वन्त्रे का वहना.

Embryography भ्रूण वर्गन.

Embryology अ्रण विज्ञान; गर्भ शास्त्र; वह शास्त्र जिसमें अर्णोत्पत्ति और उसके विकास का सम्पूर्ण विज्ञानिक विवेचन हो.

Embryoma फोड़ा विशेष जिसमें भ्रूण जैसे उपा-दान हो. Embryo cardia भूग सदश हृदयस्यित, वह स्थिति निसमें हृदय का स्पन्दनादि भूग के सदश हों Embryonal भूण सम्बन्धी

Embryonal अूण सम्बन्धी Embryonoid भूण सदस

Embryoplastic भ्रूण रचना सम्बन्धी Embryoscope भ्रुण वृद्धि दर्शक यन्त्र

Em-bryotome भूग व्यवच्छेदन वन्त्र

Embryotome भ्रूण व्यवच्छेदन (भ्रूण के फसजाने के कारण डॉक्टर को कभी कभी भ्रूण को कारकर माता के पेट सेनिकालना पहता है, जिससे कि माताकी जिन्दगी वच सके। इस प्रकार के भ्रूण व्यवच्छेदन की अमेजी में Embryotomy कहते हैं)

Embryotrophy भ्रूण पोपग

Emesia वमन, के

Emetic वमनकारक, वमनकारक औषध इस प्रकार की औषधि के लाने के लिये इस लिये दी जाती है जिससे पेट खाली हो जाय। जहर खाये हुए मनुष्यों ही के लिये वमनकर औषधियों का अधिकतर प्रयोग किया जाता है। एक चमच राई को बाट कर आये ग्लास गर्म जल में देने से के या वमन होजाती है। इसी प्रकार दो चमच नमक को गर्म पानी के साथ देने से भी धमन होजाता है। अगर उपल्या हो सके तो Ipecacuanha wine सबये अच्ला बमनकर हैं। डॉक्टर लोग बच्चों के लिये इसकी विदोप सिफा रिश करते हैं। झींक सल्पर (२५ प्रेन) Ipecacuanaha wine के साथ मिराकर गर्म पाना के साथ देने से अवस्थमेव के हो जाती हैं

Emission निःसारण निस्त पदार्थं

Emmenagogue ऋतुस्राव नियामक औषित, यह स्वियों के ऋतुष्याद को नियमित करने के लिये दी जाती है। भरगार पोर्श्वायम परमेंगनेट, अगर (alocs) इसके लिये उपयोगी सिद्ध हुई हैं। कुठ प्रणाली विहीन प्रन्थिता (Ductless Glands) इस कर्यों के लिये लामकारक हैं

Emollient स्निग्य कारक पदार्थ, शिथिल कारक पदार्थ, वे पदार्थ जो चर्म या त्वक् को श्रीतल और मर्म करते हैं, उनके लिये यह दान्द न्यवहत होता है

Emphysema धासावरोध, फॅफटे की वह स्थिति जिसमें

दवासावरोध हो जाता है और घ्वास निकालने में पदी कठिनता का अनुभग होता है

Emulgent पितसावक
Emulsion दुग्धवन् औषव
Emunctory स्वेद, पसीना
Enarthrosis अस्थि सन्धि
Encauma चलु मण
Enceinte मस्तिष्क शुल, अयन्त सिर पीद्रा
Encelalgia उदर शुल, पट में दर्द

Encephalatrophy मस्तिष्कराकि विहीनता, मस्तिष्क क्षय, मगजी ताकत की कमी

Encephalic मस्तिष्क सम्बन्धी

Encephalitis मस्तिष्क शोथ, मस्तिष्क प्रदाह

मस्तिष्क की सोजन, यह बीमारी कई तरह से होती है। भारक जार (Scarlet fever, जसरा (Measles) और इन्स्लुएन्सा के साथ मस्तिष्क प्रदाह का भी उपदव हो जाता है। पर ऐसा कम होता है। भाग कर माता के टीके के बाद कभी ? जो मस्तिष्क प्रदाह हो जाता है, उसे अधिक महत्व दिया जा रहा है। अधिकतर यह विकृति कान की या नाक की वायुनरी की खरायी से होती है। इन्हीं के द्वारा मस्तिष्क में रोग संक्रमण होता है। पहले मिना के थोडे हिस्से में सकमण (Infection) होता है। पर वहां पीव पट जाता है और फोड़ा यन जाता है। इसके बाद यह निकृति मस्तिष्क में चारों और फैलने छगती है। मस्तिष्कावरण पर जद इसका असर हो कर उस पर शोध हो जाना है तो फिर यह योमारी यहा भयकर रूप धारण वर छेती है और मनुष्य के प्राण तक छे दालसी है

जब तक रोग सक्रमण (Infection) न्धानीय रहे, तब तक राख किया के द्वारा पीय निकाल देने से रोगी के आराम होने की आराम रहता है। पर सब से अच्छी बात तो यह है कि रोग का इलाज करने के पहले उसकी रोकने हा की चेष्टा की जाये। इस लिये कान और नाक की जिन सरावियों से यह होता है, पहले उन्हीं को दूर करने की चेष्टा करनी चाहिये जिससे इसे के होने की कम सम्मावना रहे। अगर यह

हो गया तो फिर चतुर ढॉक्टर या वैद्य से इसकी चिकित्सा करवाना चाहिये.

Encephalodialysis मस्तिष्क कोमल करने की किया. Encephalography प्रसिक्तण द्वारा मस्तिष्क की फोटोग्राफी.

Encephaloid मस्तिष्क सदश.

Encephaloid विद्रिध विशेष; एक प्रकार का केन्सर; यह एक प्रकार की विद्रिध (Cancer) है जो मस्तिष्क तन्तुओं के सदश होती है।

Encephalolith मस्तिष्कारमरी.

Encephalology मस्तिष्क वर्णन.

Encephaloma विद्धिः; मस्तिष्क का फोड़ा.

Encephalomalacia मस्तिष्क कोमल करने की किया.

Encephalomeningitis मस्तिष्क प्रदाह; मस्तिष्क क्षित्री की सोजन.

Encephalometer मस्तिष्क मापक यन्त्र.

Encephalomyelopathy मस्तिष्क और पृष्ठरुख की व्याधि.

Encephalon मस्तिष्क और उसके उपादान.

Encephalopathy मस्तिष्क विकृतिः

Encephalorrhagia मस्तिष्क रक्तलावः मस्तकसे-ख्न निकलनाः

Encophalosclerosis मस्तिष्क का काठिन्यकरण.

Encephalosis मस्तिष्क व्याधि

Encephalotomy प्रस्ति के अर्थ भ्रूण शिरच्छेदन.

Enchondroma उपास्थ्यार्त्रेद; उपास्थि का फोढ़ा.

Encyesis प्रसव.

Endarteritis वह वीमारी जिसमें धमनी के भीतरी आवरण पर शोध आजाता है। धमन्यावरण शोध.

Endemic कायम मुकामी रोग; संक्रामक रोग; वह बीमारी जो किसी विशिष्ट स्थान पर अन्य स्थानों से अधिक होती है और पूरी तौर से कभी नहीं मिटती; जैसे प्लेग और हैजा हिन्दुस्थान के कायम मुकामी रोग हैं। निद्रा हीनता उत्तर अफ्रीका और दक्षिण अमेरिका का कायम मुकाम रोग है

Endo-carditis हृद्यवरण प्रदाह; हृद्य के आवरण में जब शोथ उत्पन्न हो जाता है उसके लिये यह शब्द, प्यवहत किया जाता है। यह वीमारी अकसर संधि वात के बाद होती है।

Endometritis गर्भाशयावरण शोथ; गर्भाशय की शिल्ली का शोथ। यह बीमारी अकसर अपूर्ण प्रस्ति या अपूर्ण गर्भपात के पीछे होती है। कभी कभी सोजाक भी इसका कारण होता है, इससे गर्भाशय में बदा दुई होता है।

Endosis ज्वर विश्राम.

Endo Skeleton अन्तर्कं काल; अस्थिपक्षर.

Endosmosis or । अन्तर्गमन.

Endosteitis अस्य आवरण प्रदाह.

Endostome अन्तर्छिद्र.

Enecia सतत ज्वर.

Enema ऐनीमा; वस्तिकिया यन्त्र.

Energy शकि.

Enervation श्लीणत्व, दुर्चेलता, नपुंसकता.

Engorgement स्फीति; नादी प्रदाह.

Enlarged विवृद्ध. वढाहुआ

Enlargement अस्वाभाविक दृद्धिः

Ennui दौर्बल्य, अवसन्नताः

Enosimania भयजनित उन्माद.

Ensiform तलवार के आकार का.

Ental केन्द्रीय, मध्यभाग सम्बन्धी.

Entasia आक्षेप विशेष.

Enteralgia अन्त्र पीदा; आंतों का दर्दे.

Enteramphalos अन्त्रवेदना, पेट शुल.

Enteric आंत सम्बन्धी; आन्त्रिक

Enteric पहले मोती ज्वर के लिये यह शब्द व्यवहत किया जाता था, पर अब यह माल्यम हुआ है कि इसके कारण अन्य जीवाणु हैं। इसके लक्षण मोती ज्वर की तरह ही हैं.

Enteric or Typhoid Fever सन्निपात व आन्त्रिक ज्वर.

Enteritis आँतों की सूजन; आन्त्रिक प्रदाह.

Enterocele अन्त्र वृद्धिः

Enterochirurgia आंतदियों की शख चिकित्सा.

Enteroclysm आंतिद्वियों का इन्जेक्शन.

9

Enterocolitis वृहद्न्य और श्रुदांत्र का प्रदाह.

Enterodynia अन्य भदाह.

Enteromerocele जांव की अन्त्र गृद्धिः

Enteroscheoceie वृक्त की अन्त्र पृद्धि

Enterostenosis अन्त्र संकोचन; आंतों का सिकृदना.

Enteritis अन्त्र शोय; यह अतिसारादि कुछ रोगों के कारण हो जाता है!

Enterostomy शस्त्र किया विशेष जिसमें आंतदी में कृत्रिम स्राप्त किया जाता है.

Ephedrine दवास रोग की श्रीपि तिशेष, यह श्रीपिंघ वास रोग के लिये अत्यंत उपयोगी सिद्ध हुई है। यीस मिनिट के अन्दर अन्दर यह दमें के दौरे को शान्त कर देती है। यह श्रीपिंघ चीनी वनस्पति मा हाँग (Ma Huang) से निकाली जाती है और चीनी लोग ५००० वर्षों से इसे जानते हैं।

Episgastrium कीडी प्रदेश; यह उदर के आपे हिस्से के अपर है.

Epilation केशनिसरण; शस्त्र प्रयोग के द्वारा केश निकालने की किया के लिये यह शस्त्र व्यवहत होता है।

Entomology कीटक शास्त्र.

Entozoon आंतडियाँ में रहनेवाले कीहे.

Entra अन्त्र; ऑतदियां.

Enuresis अनैच्छिक मूत्रखाव; पेशाव का अनिच्छा
से निकल जाना । सोते सोते विस्तर पर पेशाव
निकल जाने के रोग को nocturnal enuresis
कहते हैं। यह रोग अकसर छोटे बच्चों को होता है।
यदि किसी शारोरिक प्रदाह के कारण रोग हुआ
हो तो उस कारण को दूर करना चाहिये परन्तु कितनी
ही बार यह रोग मनोवैज्ञानिक कारणों से होता है
और तब इसकी चिकित्सा भी कटिन होजाती है। यदि
बालक की विस्तर पर पेशाव करनेकी आदत पदगई हो
तो उसे बाटना न चाहिये। इससे लाम के बदले
हानि हो जाती है। शाम को पानी कम पिलाना,
बच्चे को पेशाब करा कर सुलाना, रात को भी पक
आध बार उसे पेशाब के लिये बेटाना, इत्यादि उपचारों
से यह ग़राब बाटन जाती रहती है।

Ependyma मिल्प्क और रीढ़ की सिछी.

Ephelis सूर्य दग्य.

Ephemera स्वरंप आर, सामान्य ज्वर, एक दिन रहने

Ephemeral अस्यायी; क्षणस्थायी.

Ephidrosis अतिखाव.

Epichrosis चर्म-वर्ण विकार.

Epicystitis मूत्राराय के उत्पर के तन्तु का प्रदाह.

Epidemic छूत सम्यन्धी; स्पर्श सम्यारी.

Epidermis दपचर्मं, दपत्वक्.

Epidermoid उपचर्म सम्यन्धी.

Epididymis उपकोप.

Epididymitis उपकोप प्रदाह.

Epidosis विकृत पृद्धिः

Epidromia रक संचय.

Epigastralgia हरराई ग्रूड; बीड़ी प्रदेश का ग्रूड.

Epigastric कीड़ी प्रदेश सम्यन्धी.

Epigastrium मणियुर, कीड़ी प्रदेश.

Epigastrocele उदर के ऊपरी भाग की अन्त्र शृद्धिः

Epiglottis उपनिहा.

Epihyal दथ्ये जिह्नाधर

Epilation केनोच्छेद-

Epilatorium केश नाशक औपध.

Epilepsy, Epilepsia मृती; अपस्मार; मिर्गी; यह एक जीजें रोग है। इसमें रोगी को ऐसे दारे उटते हैं जिनमें उसकी ज्ञान राक्ति अचानक छोप हो जाती है और दारीर पूँठने खगता है। दौरा उठने से पहले एक ग़ास तरह की अनुमृति माळम होती है। साधारणतया इस रोग का रुञ्जण २० वर्षसे पूर्व की आयु में प्रकट होता है और अधिकांश में उन लोगों को होता है जिनके कुटुम्य में पहले किसी को मृगी रोग हुआ हो। दौरे कमी जल्दी जस्दी उठते हैं और कमी कभी काफ़ी समय थाद। श्रांतों में कीटाणुओं द्वारा भदाह तथा अत्यधिक शरीरिक भयवा मानसिक उत्तेजना से भी मृगी रोग उत्पन्न हो जाता है। इस्तकिया करने वार्ली को वह रोग अक्सर आ घेरता है। सभी के दौरे दो प्रकार के होते हैं (१) बहुत् (major) जिनमें शरीर ऐंडता है, तथा (र) छुद, (minor) जिनमें शरीर पूँठता नहीं है परन्तु रोगी बेहोश होकर गिर पदता है। एकोपैथी चिकिसा में

मृगी के रोगी को पोटासियम घोमाइड, स्यूमिनल, इत्यादि प्रशामक औपिधयां देते हैं। आयुर्वेद चिकित्सा में बाख़ीषृत या जाति फलादिषृत का सेवन कराया जाता है। रोगी का मेदा सदा साफ़ रखना चाहिये। दौरा आने से पहले वमन कराने या केवल ठंडा पानी पिलाने से दौरा शान्त होजाता है। भृगी के रोगियों को जीवन भर किसी कुशल चिकित्सक की देख रेख में रहना चाहिये।

Epileptic मृगी सम्बन्धी.

Epilepsia Mitior पेशी-आक्षेप शून्य अपस्मार.

Epilose केशहीन; गंजा.

Epilepsia Gravior भवहर अपस्मार

Epineurium स्नाय आवरण.

Epiphora अध्र प्रवाह.

Epiphysis संलग्नास्थि.

Epiplocele अन्त्रावरण अर्बुद.

Epiploon अन्त्रावरण.

Episioitis योनि प्रदाहः

Epischesis स्त्रावावरोध.

Epispastic स्फोटजनक, छाला उत्पन्न करने वाली.

Epistaxis नासा रक्तश्राव, नाक से खून जाना। नकसीर-नाक में से खून या तो किसी वाद्य चोट के कारण या किसी आन्तरिक नस के फट जाने के कारण निकलता है। यदि कारण स्थानिक हो तो नाक पर ठंडा पानी डालने से और सिर को ऊंचा रखने से खून बन्द हो जाता है। सिरके पीछे भी ठंडा पानी डालना चाहिये। यदि हाथ ऊंचे कर लिये जांय तो रक्तश्राव जल्दी बन्द हो जाता है। यदि कोई आन्तरिक कारण हो तो डाक्टरी परीक्षा करवानी चाहिये।

Epithelial.वहिस्त्वक्; कौपिक.

Epithelium अन्तत्वक्; उपलक्.

Epulis फोड़ा.

Equilibrium सामंजस्य, समता.

Erector Penis लिंग उत्थान कारी पेशी.

Erethismus, Erethism धातु दोष जनित उत्तेजना; कौलिक उरोजना.

Erodent मांस दाहक औपध.

Erosion क्षतादि द्वारा नाश.

Erotic कामवासना सम्बन्धी.

Erotism काम जन्य स्वामाविक भावना.

Erotocism अस्त्राभाविक प्रेम.

Erotomania प्रेमोन्माद.

Erubescence लाल रंग; रिक्तमा वर्ण.

Eructation उद्गार; उद्गिरण.

Eruptions फोड़ा फ़ुन्सी होना; दाना निकलना.

Eruptive प्रदाहक.

Erysipelas विसर्पं; अग्निविसर्पं: यह वड़ा संकामक चर्म रोग है और streptococcus नामक रोगाण के कारण होता है। इसमें वचा का कोई विशेष भाग लाल होकर सूज जाता है और बुखार के से लक्षण प्रकट होने लगते हैं। यह रोग अकसर सिर ओर चेहेरे पर प्रकट होती है। रोगाकान्त स्थान में वडी भारी जलन और वेदना होती है। कुछ दिन बाद वेदना और सोजन कम होने लगती है और रोगी करीब एक सम्राह में भारोग्य लाभ करलेता है, परन्तु वालक और वृद्ध रोगियों की हालत कभी कभी बहुत खराब होजाता है। इस रोगके रोगी को अलग रखना चाहिये और रोगा-क्रान्त स्थान के चारों ओर लिनिमेन्ट आयोडीन के कई पर्त चढ़ा देना चाहिये जिससे घाव फैले नहीं। इच-थियोल मरहम भी बहुत फायदा करता है। बुखार का वेग कम करने के लिये अरंडी का तेल या मेग्नेशिया देकर आतों को साफ रखना चाहिये। यदि बुखार तेज हो तो दवा देने के वजाय ठंडे पानी से स्पंजिंग करना चाहिये।

Erysipelas Erraticum विस्तार शील विसर्थ.

Erysipelas Gangrenosum विगलित विसर्प

Erysipelas Phlegmonodes दाहक विसर्प.

Erythrocyte रक्तकण.

Escharotics दाहक-औपध.

Esculent खाद्य योग्य.

Esophagitis अन्न नासी प्रदाह.

Esophagoscope अन नाली परीक्षा यंत्र.

Esophagostomy गल नलीच्छेद.

Essence सत्त.

Estivation पुष्प मुकुछ विम्यास.

Estervation कामोत्तेजना.

Estrum कामेच्छा, भोगेच्छा.

Ether इयर.

Etiology रोग कारण तत्व.

Eudiometer वाष्प विश्लेषक यंत्र.

Eunuch हिंजड़ा.

Eupnea सरल दवास प्रद्यास किया.

Eutocia सहज स्वामाविक प्रसव.

Evacuation महोत्सर्गं, मह मूत्रादि त्याग.

Evaporating वाष्पी भवनः

Evaporation वाप्पी करण.

Evolution विकास वाद.

Exacerbation रोग छक्षण की सामिषक पृदि

Examphalos नाम्यांत्र वृद्धिः

Exanthema स्कोट व्यर.

Excision उच्छेद, विच्छेद.

Excitant उरोजक औपध.

Excitement उद्दीपनः उत्तेजन

Excito-Motor Power स्वन्द चेतनिक शक्ति.

Excoriate खाल खींचना, चमदा उपेदना.

Excoriation चर्म विदारण. खाल खींचने की किया.

Excrement मछ, विष्ठा, भेछा.

Excrescence मांस दृद्धि, उपमाँस, गाँठ, दिस्कोट,

Excretion मल स्थाग.

Excretory मृत्र वाहिका नादी, मलोत्सर्जैक.

Excruciating तीव यन्त्रण प्रद.

Exercise ग्यायाम; कसरत.

Exfoctation अस्थानिक गर्भे.

Exfoliation बहि वर्दन; अस्थिरफलन.

Exhalation बाह्यनिगर्मः उच्छासः

Exhaustion यकावर.

Exhilaration प्रकृत्वता.

Exocardial हद बाहा.

Exo-skeleton बाह्य कंकाल.

Exopthalmia Exophthalmos

Exotio, Exotical विजातीय

Exostosis अस्थि वृद्धिः

Exosmose बहिगमन.

Exostome बहिछिद्र-

Expectorants कप निसारक औपध.

Expectoration कक निसारण.

Experiment प्रयोग.

Expiration बहिः ववसन.

Exploration परीक्षण, जाँच.

Expression मुख मही, मुख का भाव.

Expulsion परित्याग करण.

Expulsive निसारक, निष्कासक, जपसारक, निकालने वाला. अपसारक औपध.

Exsanguinity रक्त हीनता.

Exsanguineous रक्त शून्य, रक हीन-

Exsiccative शोपण धर्म.

Exsiccant शोपक औपध.

Exsiccation शोपण.

Extension दूरी हुई हड्डी का निकाळना.

Extensor Muscle असारक पेशी.

Extirpation निष्कांसन, निकालना

Extract सार.

Extraction धाँत निकालना.

Extractive निर्गत पदार्थ.

Extraneous विजातीयः याद्यः

Extravasation. उत्सर्ग, रक्तवाहिनियों से तरल

Extremity बाद्य.

Extrinsic बाहरी; बाहा.

Extrorse, Extrorsal बहिःमुख.

Extroversion. यहिष्करण.

Exudation निःसरण.

Eye आँख.

Eye-ball अझी गोलक.

Eye-brow माँइ ; भुक्टी

Eye-lash. बरौनी.

Eye-lid पलक.

F

Face चेहरा; मुख.

Facet पहल्द्र; मुख.

Facial मुख सम्बन्धी; मुख मण्डलीय.

Facial Paralysis मौलिक पक्षावात; वह पक्षावात जो मनुष्य के मुँह पर असर करता है। यह वीमारी अकसर युवा और वृद्ध पुरुपों को होती है। कहीं कहीं वच्चों में भी रोहिणी (Diphtheria) के बाद यह बीमारी होती हुई देखी गई है। युवा या वृद्ध पुरुपों में यह अकसर मुख-स्नायु (facial nerve) के प्रदाह से होती है। इसके अतिरिक्त मध्यकर्ण की व्याधि, किसी प्रकार की मस्तिष्क व्याधि (जैसे मस्तिष्कावरण का प्रदाह) या खोपड़ी पर लगी हुई भारी चोट आदि और भी इसके कारण हैं। मुख-स्नायु की सोजन से होने वाली बीमारी वड़ी शीघता से होती है और वह तरन्त पहचानी जा सकती है.

अस्थायी मौखिक पक्षाघात अकसर चार मास के अन्दर अन्दर अपने आप अच्छा हो जाता है। अगर इसने अधिक समय छे लिया तो फिर इसके असाध्य हो जाने की भी सम्भावना रहती है। वैसी हालत में शस्त्र किया रोगी को कुछ आराम पहुँचा सकती है। बीमारी की प्रारम्भावस्था में रोगी को गर्म कमरे में रखना चाहिये। यह आवश्यक महीं कि वह हमेशा विस्तर पर ही छेटा रहे। कान के पीछे की याजू में उप्णता पहुँचाने का यतन करना चाहिये। एन्टिफ्लोजिसटाईन या गर्म सेक लाभदायक है। इस बीमारी में मालिश और विद्युत् चिकित्सा भी बढ़ी उपयोगी सिद्ध हुई है। होमियोपैथी चिकित्सा में इसके लिये कौस्टिकम, बेलेडोना; ग्रेफाइटिस, नक्स-वामिका आदि का लक्षणांनुसार प्रयोग किया जाता है.

Facies मुख भड़ी.

Facies Hippocratica मुख भङ्गी जो मृत्यु की सूचना करती हो; चेहरे का रंग दङ्ग जिससे यह माल्यम हो कि मृत्यु निकट भविष्य में है.

Facies Ovarina चिन्तास्चक भावभङ्गी जिससे डिग्बाशय सम्बन्धी कोई न्याधि स्चित होती हो Faciobrachial मुख और भुजा सम्बन्धी. Facio-cervical मुख और गर्दन पर असर करने वाला. Faciolingual मुख और जिह्ना पर असर करने वाला.

Facioplegia मुख का पक्षाचात.

Factitious कृत्रिम.

Faculty मानसिक व शारीरिक शक्ति; चिकित्सक मण्डल. Faecal विष्ठा सम्बन्धी.

Faeces मल, विष्टा.

Factor, Fetor दुर्गेन्ध.

Factor Oris दुर्गन्धयुक्त श्वास.

Fainting मूर्च्छा; वेहोशी; वेहोश हो जाना; मूर्छित हो जाना; मस्तिष्क में खुन का दौरा कम होने के कारण चेतनाशिक का थोडी देर के लिये लोप हो जाना। यदि किसी कमज़ोर हृदय वाले को कोई अकस्मात धक्का पहुँचे तो मस्तिष्क की ओर रक्त का प्रवाह मन्द पढ जाता है और रोगी वेहोश हो जाता है। अत्यधिक शोक या आनन्द के कारण अथवा गहरी चोट के दर्द के कारण बहधा मनुष्य मुर्छित हो जाता है। रोगोपरान्त की दुर्बल अवस्था में यदि कोई मेह-नत का काम कियां जाय या कोई सदमा पहुँचे तो मूर्छा आ जाती है। मूर्छा दूर करने के लिये रोगी को तिकये के सहारे आराम से विठाना चाहिये और उसके सब बस्त्र ढीले कर देने चाहिये। मुँह पर ठण्डे पानी के या ओ-डी-कलोन के छींटे देना, स्मेलिंग सास्ट सुँघाना, चाय, कहवा या बांडी पिलाना और रोगी को ख़ुली हवा में रखना मूर्छा जल्दी दूर करने के उपाय हैं। यदि देर तक मूर्छा रहे तो फीरन डाक्टर को बुलाना चाहिये ।

Falciform हंसिया के आकार का.

Falling-Sickness अपस्मार, मृगी रोग.

यह "मृगी" का पुराना नाम है। क्योंकि मृगी की वीमारी में लोग अकस्मात जमीन पर गिर कर बेहोश हो जाते हैं।

Fallopian Tubes अण्ड प्रणाली.

False कृत्रिम.

False pains कृत्रिम प्रसृति पीड़ा; वच्चा होने के कुछ दिन पहले गर्भवती स्त्री के पेट में दर्द होने लगता है

िसे वह प्रस्ति की वेदना समझ छेती है, पर वास्तव में वह साधारण पेट दर्द रहता है। इसीलिये इस दर्द को False pain या कृत्रिम प्रस्ति पीड़ा कहा जाता है।

False Conception कृत्रिम गर्भ, गर्माद्यय की ध्याली वृद्धि जिसमें गर्भ न हो

False Membrane विकृत सिल्ली.

False Passage कृत्रिम मूत्र पथ.

Family इद्वम्ब.

Fang दाँतों का तीश्ण अप्रमाग.

Faradization विद्युत घारा का वैद्यकीय उपयोग.

Farcy एक प्रकार को संकासक रोग जो चमें और रस-

Farinaceous इवेत सार मय.

Farnia मैदा, खेतसार.

Fascia मासावरक

Fat चर्बी, मेद.

Fauces कंड और गठ नछी के बीच का रास्ता Favus मधुचक्राकार फोदा जो नायुन के पास होता है. Febrifuge ज्वर नाशक औपध; ज्वरस औपध.

Febrile ज्वर सम्बन्धी.

Febris ञर.

Febris Nervosa स्नायविक व्यर.

Febricula सामान्य ज्यर

Feculent मलपूर्ग.

Fecundation गर्मधारण.

Fecundity उर्वता; उलादन शक्ति.

Feion अंगुली का फोड़ा.

Femoral जाँच सम्बन्धी.

Femoral Vessels यह जांच की एक प्रधान रक्त-वाहिनी है।

Femur जॉंच की हड्डी, उर्वस्थी; पैर की सब से बढ़ी हड्डी; यह केवल पैर ही में नहीं, पर सारे शारीर में सब से लम्बी और सब से मज़बूत हड्डी है।

Fenestra कर्ण रन्ध्र.

Fenwicks Disease पाकाशय की प्राथमिक शीर्णता.

Ferment समीर, समीर वे द्रम्य हैं जिनका दूसरे द्रम्यों के साथ संयोग होने से उनमें रासायनिक परि- वर्तन हो जाता है। दारीर की अञ्चपाचक दिया में ये महत्वपूर्ण कार्य करते हैं।

Fermentation दयाल, जोरा, निक्षोम.

Ferruginous छोइ सम्यन्बी.

Fern गुप्प रहित पौधा.

Ferrum छोइ.

Fetid दुर्गन्धयुक्त या वदव्दारः

Fertilisation उपजाउपन, गर्भाधान, उर्वता.

Fever ज्वर; बुदार; असाधारण देहदाह.

Alimentary Fever यह त्वर विशेष जिसमें आसदियों का उपद्रव हो.

Assam Fever पाला आजार.

Asthenic Fever स्नायु निर्यंडता जन्य ज्यरः इस ज्यर में रनायिक दुर्यंडता और नाड़ी की निर्यंडता विरोप रूप से दुर्यंडता चौर नोड़ी है.

Bilious Fever पित्त ज्वर; ज्वर विशेष जिसमें यहत के उपद्रव भी साथ ही में हों.

Black Water Fever उच्च देशीय भवंकर पैतिक ज्वर.

Brain Fever मस्तिष्क ज्वर; इसमें मस्तिष्क की सिल्ली में सोजन आदि आजाती है.

Break bone Fever इद्बी सोइ बुमार.

Catheter Fever दालाका ज्वर, मूत्रनिसारक दालाका का दुरपयोग करने से जो व्यर हो बाता है उसके लिये यह दाव्य व्ययहत किया जाता है.

Cavite Fever ज्वर विशेष जिसमें उच्च तापमान और मांस पेशियों में असहा पीड़ा हो। यह ज्वर अकसर फिलिपाईन के केविट स्थान में होता है.

Cerebrospinal Fever मस्तिष्कावरण प्रदाह

Chagres Fever दुष्ट मलेरिया; मलेरिया का भल्यमरूप.

Charcot's Fever रक्त विष जन्य ज्वर.

Columbo Fever कोलम्बो ज्वर; एक प्रकार का ज्वर विरोप निसके लक्षण मोली ज्वर के सहरा होते हैं और जो अकसर कोलंबो में होता है। Continued Fever सतत ज्वर.

Dengue Fever हट्डी तोट युखार; अस्य मक्षक ज्वर; दण्डक ज्वर.

Enteric Fever आन्त्रिक ज्वर.

Eruptive Fever शोथ ज्वर; अचपड़ा.

Exanthmatous Fever शोथ ज्वर.

Famine Fever पुनरावर्तक ज्वर; अकाल ज्वर.

Fracture Fever अस्थिभक्त ज्वर; वह ज्वर जो हडडी के टूटने के बाद आता है.

Gastric Fever विकृत पाचनकिया जन्य उचर.

Glandular Fever प्रन्थि-ञ्चर

Hectic Fever क्षय ज्वर.

Icterohemorrhagic Fever उम्र स्पर्श जन्य पांडु.

Low Fever मृदु ज्वर.

Lung Fever न्युमोनिया.

Milk Fever दुग्ध ज्वर.

Paratyphoid Fever मोती ज्वर विशेष; इसके इक्षण मोतीझरे के समान होते हैं

Parenteric Fever यह ज्वर लक्षणों में तो प्रायः मोतीज्वर के समान होता है, पर इसके जीवाणु दूसरी जाति के होते हैं.

Puerperal Fever स्तिका ज्वर.

Quartan Fever एक प्रकार का मलेरिया ज्वर विशेष जो हर दो दिन के बाद चढ़ता है.

Rat bite Fever मुपक ज्वर; वह ज्वर जो चृहे के काटने के वाद आता है। यह वड़ा संकामकरोग है.

Relapsing Fever पुनरावर्त्तक ज्वर.

Remittent Feyer सतत ज्वर; अविराम ज्वर.

Rheumatic Fever सन्धिवात ज्वर; आम-वातिक ज्वर; उग्र शोथ युक्त सन्धिवात जिसमें ज्वर हो जाता है.

Scarlet Fever लाल बुखार; भारक ज्वर.

Simple Continued Fever सामान्य सतत ज्वर.

Splenic Fever तिल्ली का बुखार.

Spotted Fever त्रण ज्वर.

Tertian Fever तिजारी; हर तीसरे दिन आने वाळा मलेरिया दुखार. Traumatic Fever आञात जन्य ज्वर; वह ज्वर जो किसी जख्म लगने के बाद चढ़ जाता है.

Trench Fever युद्ध ज्वर; वह ज्वर जो युद्ध की खाइयों में सिपाहियों को हो जाता है.

Typhoid Fever मोती ज्वर; मोतीझरा; आन्त्रीय ज्वर—इसे वैद्य छोग सन्निपात ज्वर कहते हैं.

Typhus Fever मोहज्वर; सन्निपात ज्वर.

Undulant Fever माल्टाज्वर.

Urethral Fever यौनिक ज्वर.

Vander Scheer's Fever हब्दी तोड़ बुलार.

Yellow Fever पीतज्वर.

Feverish ज्वर युक्त.

Fibre सूत्र, तन्त्र.

Fibrinous, Fibrinosus सूत्रमय; तन्तुमय; रेशामय सौत्रिक.

Fibro स्त्रज्ञापक प्रवेपद.

Fibro-cellular tumour सौत्रिक कोर्पाञ्चद.

Fibroid सूत्रवतः, तन्तुवतः

Fibroids पेट का फोड़ा विशेप; इस जाति के फोड़े अकसर खियों को होते हैं। अविवाहित लड़िक्यां या वे विवाहित खियां जिनके यन्चे न हुए हैं, इसकी अधिकांश रूप से शिकार होती हैं। ये फोड़े या गांठें विवाहित खियों के वंध्यत्व का भी कारण होती हैं। अकसर ये गांठें छोटी होती हैं, पर कभी-कभी इतनी यद जाती हैं कि इनका वजन १०० पाउण्ड तक हो जाता है. साधारण वौर से ये पोड़ें विशेप कप्टदायक नहीं होते। यहां तक कि शरीर पर उनके लक्षण भी माल्यम नहीं होते। जब इनका कुछ उपद्रव यद जाता है तो ऋतुस्ताव ज्यादा होने लगता है और पेट बढ़ा हुआ माल्यम पढ़ता है। इनकी चिकित्सा यही है कि कुशल सर्जन द्वारा शस्त्र किया से इन्हें निकाल लेना.

Fibrositis पेशी शूल; पेशी वेदन; इस रोग में शारीर की पेशियों के तन्तुओं में सूजन आ जाती है। इसे पेशियों का मनियवात भी कहते हैं। े जब यह पीठ पर होता है तो वह कटिवात (Lumbago) कह- छाता है। जब इसका असर गर्दन पर होता है तो

Fibrous मौद्रिक

गर्दन अकड़ जाती है। वह इधर उधर हिल नहीं सकती। प्राय छाती पर भी इसका असर होता है। कभीकभी प्राय सारे शरीर की पेशियों में भी अक-हन आ जाती है। इस बीमारी का आक्रमण अकस्मात हो जाता है।

यह रोग स्त्रियों से मनुष्यों को ज्यादा होता है। अधेड अवस्या में इसका विदीप प्रकोप रहता है। इसका कारण दारीर की क्लित विदीप है। खराव और सदे हुए दांत, किलत प्रनियम और आतिद्यों में सजित विप इसके प्रधान कारण हैं। छम्बी यकावट और द्यारीरिक परिश्रम से भी यह हो जाता है।

यदि दर्द बहुत सख्त हो तो रोगी को विस्तरे पर आराम करने देना चाहिये। दारीर में उष्णता पहुँचाने से रोगी को बड़ा आराम मिलता है। अत एव उष्णजल का स्नान, बाष्य स्नान, गर्म सैक इसके लिए लामदायक है। रेडियन्ट उष्ण स्नान (Radiant Heat bath) का मौका एग जावे तो बहुत ही अच्छा है। इसके साथ ही दारीर पर और विदोष कर रोगाकान्त स्थान पर नियमित मालिश करवाते रहना चाहिये जिससे रक्तामिसरण रोज हो जाय। सोने हुए स्थान पर मुळायमता के साथ धीरे धीरे मालिश करना चाहिये। मालिश के लिये कपर का तैर, युक्तिपुरस का तैल, पोदीना और Methyl Salicylate आदि का बना हुआ टेप अयन्त हित-कर है। यह तो हुई ऊपरी चिकित्सा, इसके साथ ही पढ़ में भी इस देना चाहिये। सोदियम सेलि-सिलेट या एस्पीरीन (Sodium Saheylate or Aspirin) दुई को शमन करने के लिये देना चाहिये । अगर दर्द ज्यादा हो तो अयम याह या चीवीस घंटे तक सोडियम सेलिसिलेट की 14 से २० शैन तक की खराक हर तीसरे धेंटे देनी चाहिये। इसके बाद क्रमदा औपधि की मात्रा धटा देना चाहिए

उपरोक्त चिकित्सा रोगरामन के लिये है। रोग को मिराने के लिये यह आवरयक है कि उसके कारणों पर निचार किया जाय और उन्हें दूर करने कर यन्न किया जाय. Fibula अप्र जंबास्थी
Ficus Indica वट पृक्ष
Ficus Glomerata उदम्बा
Fifth Pair of Nerves पंचम नादी युग्म
Filaceous स्त्रमय
Filament कोमल तन्तु
Filter स्त्रनी, द्रव (पानी आदि) को साफ करने का यन्त्र.
Filtration शुद्धि करण
Timbria झाल्यवत्

Finger हार्यों की अँगुली

Tinsen light फिनसेन प्रकाश, प्रकाश का यह इस जिसमें से उज्जता की निर्णे (Heat rays) अलग करली गईं हों और जिसमें सिर्फ नीली और violet किरणें रह गईं हों। यह प्रकाश चर्म रोगों के लिये आयन्त लाभदायक है। इसका आविष्कार सुप्रसिद्ध अंग्रेज चिकि सक डॉक्टर फिनसेन ने किया था और उसी ने इसे चर्म रोग के लिये अन्यन्त लाम दायक पाया

Fissure, Fissura दरार, विनर, गर्त
Fistula भगन्दर, नास्र
Fistula in Ano गुदा द्वार का भगदर
Fistula Lachrymulis अध्रनाली का नास्र
Flaceid द्वीला, क्रियेल, निर्देल, कीमल
Flattened चपटा
Flatulence बादी, कीष्ट वायु, बात कारकता
Flatulent फूला हुआ, बात प्रस्त
Flatulent colic बात जनित उदर द्वल
Flatus ददरवात, पेट और आंनडियों में गेस और बायु
का होना

Flea पितम्
Flexion हुकाव, मुढा हुआ हिस्सा
Flexor Muscle सकोचिनी पेशी, नमनो पेशी
Flocci Volitantes असरेख पव्तमान
Flooding योनि से अति रक्त संचार
Fluctuation यदाव घटाव
Fluid तरल, तरल पदार्थ, नाप्पीय

Flush भय से होने वाली मुख की भारतता, अरुणता.

Fluor Albus रवेत प्रदर-

Flux स्त्राव, निःसारन, आमाशय, अतिसार.

Fluxion रक्त स्त्राव; प्रवाहन.

Focus रिम केन्द्र, किरण केन्द्र; मध्यविन्द्र, केन्द्र.

Foetal भ्रण सम्बन्धी; गर्भ सम्बन्धी.

Fixation of Foetal Head गर्भोषस्थित; Moulding of Foetal Head गर्भशीर्ष घटन. Foetal Covering गर्भावरण; गर्भावगुँठन. Foetal birth in a Cowl गर्भ फल प्रसव.

Foetal Fluid गर्भोदकः उल्वोदक

Foctal Head भ्रुण शीर्प; गर्भ शीर्प.

Foetal Breech गर्भकटीर.

Foetal Position गर्भाधिष्ठानः गर्भस्थिति.

Foetal Pole गर्भाप्र.

Foetal Cord गर्भनाल; गर्भ नाड़ी.

Foetal Lanugo गर्भ लोम;

Foetal Synclitism गर्भ तुला.

Foetal Nourishment गर्भ पोपण.

Foetal Axis Pressure गर्भाक्षमार.

Foetal Souffle गर्भ शब्दः

Foetal Trunk गर्भातरांधि

Foetatun गर्भ.

Foeticide भ्रूण हत्या.

Foetus भ्रूण; गर्भस्थ संतान.

 Position of Foetus गर्भ स्थिति; गर्भ में भ्रूण की स्थिति.

Follicle निस्त्राववाही अन्थि या कोप.

Follicular निस्त्राववाही प्रन्थि या कोप सम्बन्धी

Foment सेक करना.

Fomentation सेंकने की किया.

Fontanel शिशु के मस्तिष्क का अस्य ग्रून्य स्थान, ब्रह्म-

Food पथ्य; भोजन.

Foot पैर, पद.

Foot-bath पादस्नान.

Foramen छिद्र, रन्ध्र.

Foramen magnum महा विवर.

Foramen ovale डिव्याकार छिद्र; अंडाकार रन्ध्र.

Force शक्ति.

Forceps अस्त्र चिकित्सक की संडासी.

Fore-arm प्रकोप्ट, अग्रवाहु, कोनी से कलाई तक का हाथ.

Fore brain अग्र मस्तिष्क, ललाट.

Foreign body विजातीय पदार्थ; वाहर की चीज; जव शरीर के भाग में वाहर की कोई चीज चली जाती है तो उसे "विजातीय पदार्थ" कहते हैं।

Foreign body in the Ear कान में विजातीय पदार्थ का चला जाना। कीड़े, अनाज के दाने और कंकर आदि वाहरी पदार्थ अकसर कान में चले जाते हैं। अौर वहरापन पैदा कर देते हैं। इसकी चिकित्सा तत्काल करना चाहिये. रोगी को सिर की एक वाजू पर खुलाकर कान में धीरे धीरे गर्म पानी डालना चाहिये। अगर इससे लाम न हो तो जेतून के गर्म तेल की कुछ बूँदें कान में डालना चाहिये और उसे कुछ देर तक कान में रहने देना चाहिये। इससे कान में गिरा हुआ पदार्थ अपना स्थान छोड़कर कान के पढ़दे पर तैरने लगेगा और वाहर निकल आयगा.

Foreign body in the eye आंख में विजातीय पदार्थ; आंख में अक्सर मच्छद, मिन्खयां या कंकर के दुकड़े गिर पहते हैं। इसका इलाज यही है कि पलक को उलटकर रूमाल के द्वारा उक्त विजातीय पदार्थ को दह और तरकीव से निकाल लिया जावे। अगर कांच या फौलाद के दुकड़े जैसा कोई तीक्षण कण आंख में

चला गया हो तो आंख में अरण्डी का तैल डालकर तुरन्त क्षात्रदर को बुला हेना चाहिये। क्योंकि किसी अनाड़ी के हाथ से यह काम करवाने से आंख फूट आने का दर रहता है।

Foreign body in the Gullet अस नाली में विजातीय पदार्थ, अगर कोई विजातीय पदार्थ अस नाली में चला जाय और वहां फैंस जावे तो तुरन्त डॉक्टर की सहायता लेना चाहिये.

Foreign body in the stomach पेट में विजातीय पदार्थ; अकसर सिक्के, पिन आदि पेट में चले जाते हैं और वे आंतिद्वयों में पहुँच कर वहां उपद्रव पैदा कर देते हैं। इसमें औपध से छाम नहीं होता। ताजा रोटी, खीचड़ी, वनस्पति आ द चीजें खाने को देना चाहिये, जिससे विजातीय पदार्थ दस्त की ओर से निकल जावे.

Foreign body in the Wind-Pipe इवासनाली

में निजातीय पदार्थ; अक्सर बच्चे मुँह में पैसा,
पिन या दूसरी वस्तु रल छेते हैं और वह गले में चली
जाती है। कभी-कभी तो यह गले में फंस जाती है
और कभी वायुनली के दूरार फॅफड़े में चली जाती
है. इनके निकालने के लिये दुसल दावटर की सहायसा
छेना चाहिये। ये झांकोस्कोप (bronchos-cope)
नामक यन्त्र से निकाले जाते हैं. पर इसके लिये पहले
घारीर के उन्तस्थान की एक्स रे से परीक्षा करवा कर
यह निक्चय कर छेना चाहिये कि वह पदार्थ कहां
फंसा है.

Foreskin लिंग-मुख भाजरण: शिस्न की अम खचा.

Forensic Medicine अपराची के विचार में भैपत्य विद्या का मधोग.

Formation निर्माग.

Fornication चरमराहर.

Fornix तोरण के सदश मस्तिष्क का आकार विशेष.

Fossa कोटर; विवर.

Fossa Navicularis गर्जाकार स्थान.

Fossil शिलीमृत, शिलीमृत वस्तु-

Fracture अस्थि मंग, हड्डी का ट्रांग, द्रार. Simple Fracture साचारण अस्यि मंग. Compound Fracture यौगिक अस्य भंग, वह अस्य भंग जिसमें बाहरी चोट के साय साप इस्टी ट्टी हो.

Framboesia हृदय की एक संकामक व्यापि विशेष.

Freezing point हिमाइ.

Fremitus कंपकंपी.

Fresh-Water Animal नदी चर.

Fresh-Water Snakes जल सर्प, दीहू.

Fret खग अंश जनित क्षव.

Fretum संकोचन.

Friction धर्पण, महन.

Frigid Zone शीत कटिवन्थ, हिम मण्डल.

Frigidity शीतल्ता.

Frontal कपाल सम्बन्धी.

Frothy फेन युक्त.

Fructose फल शर्कराः

Fructosuria मूत्र में फल शकता की उपस्थिति।

Fugitive अस्थायी.

Fumigation बकारा देने की किया, धूम प्रयोग.

Function किया, शारीर स्यापार.

Functional कियानक, शरीर-व्यापार सम्बन्धी.

Functional Disease दारीर व्यापार सम्बन्धी व्याधि; दारीर किया जन्य रोग; यह दाव्द स्नायिक या दारीर-स्थापार की बिकृति के लिये काम आता है.

Fundament मलदार

Fundus अधोदेश: तलदेश

Fungi छत्रिकादिः

Fungus कुकुरमुरथा; छत्रिका; सांप की छत्री; अर्डुद ! यह सब से निम्न श्रेणी की वनस्पति होती है.

Funis, Funiculum नामि नाडी.

Fur जिहारेप.

Furor उन्मचता.

Furor Uterinus जरायु विकार जनित रुन्माद.

Furuncle फोदा, स्फोटक.

Furunculus विस्फोटक, फोडा

Furunculas Malignans सांचातिक दाहिका.

Fusible द्वाच्यः, गङ्नीयः

G

Galactagogue स्तन्य दुग्ध निसारक द्रव्य; वे पदार्थ जिनके खाने से माता के स्तनों में दूध पैदा हो जाता है।

Galactemia रक्त स्थित शर्कराः

Galactia स्वल्प या अस्वाभाविक दुग्ध स्नाव.

Galactic दुग्ध जात अम्ल.

Galactocele स्त्री के स्तन में होने वाला दुग्धाईद.

Galactophagous दुग्घोपजीवी.

Galactophora दुग्धोस्राव वर्द्धक औपध.

Galactophoritis दुग्ध नाली प्रदाह.

Galactophorous दुग्ध चालक; दुग्ध जनक.

Galactopoietica दुग्ध कारक औपध.

Galactoposia दुग्ध पथ्य.

Galactopyretus दुग्ध ज्वर (यह प्रस्ति में होता है)

Galactorrhoea, Galactia स्तन स्नान, दुग्ध स्नान.

Galactose दुग्य शक्तरा.

Galactosis दुग्ध निःसरण.

Galaxia कंड प्रणाली.

Galls पिच.

Gall-Bladder पित्त कोप; पित्ताशय.

Gall, Ducts पित्त वाही नाली.

Gall-nut, Galla माँजूफल.

Gall-stone पत्थरी, पित्तादमरी, पित्तशीला

Gallon गेलन; एक तोल जो प्रायः चार सेर का होता है.

Galvanic Battery नियुत् वेटरी विशेष.

Galvanometer विद्युत शक्ति मापक यंत्र.

Gameta योनि, जननेन्द्रिय.

Gangliasthenia स्नायु प्रन्थि.

Ganglioma रस ग्रंथियों का फोड़ा.

Ganglion वातगण्ड, नाडी ग्रंिथ.

Ganglionic Nervous System ग्रंथि विशिष्ट नाड़ी मंडल.

Gangrene देह की सड़न; विगलन.

Gangroenopois गलित मुख क्षत.

Gargle कुछा करने की औपधि.

Garlic लहसुन.

Gas वाप्प.

Gasserian Ganglion द्विमूल प्रनिथ.

Gasp हाँफना, हाँफी.

Gastrectasia जठरा-विस्तार

Gastralgia पाकाशय शूल. आमाशय वेदना.

Gastrelcosis पाकस्थली क्षत.

Gastric पाक स्थली सम्बन्धी.

Gastric Juice पाचक रस, पाकाशय रस.

Gastritis पाकस्थली प्रदाह.

Gastritis पाकाशय प्रदाह; यह बीमारी दो तरह की होती है—(१) उग्र पाकाशय प्रदाह और (२) जीर्ण पाकाशय प्रदाह और (२) जीर्ण पाकाशय प्रदाह का कारण गरिष्ठ मोजन और अत्यधिक मद्य-पान है। यह इन्प्लुएन्झा और न्युमोनिया की यीमारी में भी हो जाता है. वच्चों को ग्रीप्म ऋतुका-लीन अतिसार की वीमारी में भी इसके लक्षण दिख-लाई देते हैं.

इसके आरम्भ में पेट में भारीपन माल्स होता है। जवान पर दलदल जम जाता है। तियत भारी और दिल कुन्द हो जाता है। घवराहट होती है जो के हो जाने पर मिटती है. साधारण तौर से इसमें ताप मान नहीं बढ़ता और यह अकसर ४८ घण्टों के अन्दर अन्दर आराम होजाता है। पर जब यह अत्य-धिक उग्ररूप धारण कर लेता है तो इसमें तापमान १०३ तक हो जाता है। के में अत्यधिक श्लेप्मा, पाचकरस, और कभी-कभी खुन भी आ जाता है। रोगी को बेहोशी तक आ जाती है। कभी-कभी उसके हाथ-पैर तक ठण्डे पढ़ जाते हैं।

इस बीमारी में रोगी को विस्तरे पर लेटा रखना चाहिये और गर्म जल की वोतल से उसके पेट पर सेंक करना चाहिये। उसके पेट को जुलाव या वमनकर औपिंघ से साफ कर देना चाहिये. इसके लिये उण्ण जल देना चाहिये। इस पर भी के न हो तो एक चमच पिसी हुई राई गर्म जल के ग्लास में डालकर देना चाहिये. यह के लाने में बड़ी सहायता करेगी. जुलाय के लिये २ ग्रेन केलोमल या अरण्डी का तैल देना चाहिये। इससे आंत्रांड्यां साफ हो जांयगी। हां, यहां यह बात ध्यान में रखना चाहिये कि केलोमल बच्चों को हिंगिज न देना चाहिये क्योंकि वे इसकी ताकत को बर्दाकत न कर सकेंगे.

इसमें रोगी को अब न देना चाहिये. वमन के बन्द हो जाने पर भी उठ समय तक अब से परहेज रखना चाहिये। उसे पानी के धजाय सोदा वाटर पिछाना चाहिये। इतने पर भी वमन न रके तो थोड़ा सा गर्म जल पिछा देना चाहिये। पेट के दर्द को रोकने के छिये राई का छेप कर उपर से सॅकना चाहिये.

होमियोपेथिक चिकित्सा भी इसके लिये अच्छा काम करती है। रोगारम्म में एकोनाईट बढ़ा लाभ पहुंचाती है. इसके याद बायोनिया का प्रयोग करना चाहिये; एन्टिममूब और फॉस एसिड भी एक्षणानुसार देने से अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुए हैं। इनके अतिरिक्त इपेकाक, पलसेटिला, नम्स व्हॉमिका, बेलेडोना, आर्से-निक का भी लक्षणानुसार उपयोग विया जाता है.

Gastro, Gaster, Gastra पारुयली सन्कान्त.

Gastrobrosis पाक स्थली रन्ध्र.

Gastrocele पाक स्थली की स्वस्थान विच्युति.

Gastrocolic पाऋस्यली का श्रूल.

Gastrosis पाकाशय पीड़ा.

Gastrodynia जटर ग्रूड.

Gastro enteritis पाकाशय शोध.

Gastrohelcosis पाकस्थली क्षत.

Gastrohysterectomy जरायु छेदन.

Gastrology पाकाशय वृतान्त.

Gastromalacia पाकाशय की कोमलता.

Gastromenia पाकस्यली सम्बन्धी आस्थानिक रजी-निसरण.

Gastropathy जठर व्याधि.

Gastroperiodynia पाकाशय की साग्यिक शीव

Gastroplegia पाकाशय का एकवा.

Gastroptosis पाकस्थली अन्त्रा.

Gastrorrhagia पाकस्थली का रक्त स्थाव.

Gastrosis पाकस्थली सम्बन्धी व्याधि.

Gastrostenosis पाक स्थर्टी संकोचन.

Gastrotomy पाकस्थली भी दाख-क्रिया.

Gelatinous लसदार वस्तु के समान.

Gelidity श्रति शीवछ.

Generation, Organs of जननेन्द्रिय.

Generative Organs जनन यन्त्र.

Genetous स्वामाविक.

Genio-Glossus जिल्हा पेशी.

Genesis जनन, उत्पत्ति.

Genitals जननेन्द्रिय.

Genuflexion घुटने टेकना.

Genugra जान वात.

Genus गण; जाति; श्रेणी.

Geology भूगर्भ शास्त्र.

Geophagism मिही रााने की आदत्त.

Germ अणु जीव.

Germicide रोग जीवाणु नाराक द्रय्यः

Germinal जीवाणु सम्बन्धी,

Germinal Membrane भ्रणहुर सिद्धी

Germination अङ्गरोत्पत्ति.

Gerontoxon भांख का पृत्का.

Gestation गर्म धारण.

Gibbosity. सुबद्धापन

Giddiness सिर चकराना, धुनधुनाना.

Gills मरस्य श्वासेन्द्रियः

Ginger अदरख.

Gingiva मसोदा.

Gingivitis मसोदे की सूजन.

Ginglymus Ginglymoid जोड़ या सन्धि.

Gizzard पक्षी जठर.

Glabella, Gabella द्विम मध्यस्थल.

Glanders नासा दृषिका.

Glands प्रान्य; गिल्टी; प्रन्थियां एक तरह से शारीर की वे अवयव हैं जो कि एक ओर शारीर के लिये उन द्रव्यों को तैयार करती हैं, जो कि शारीर ज्यापार की घटाने के लिये आवश्यक है और दूसरी ओर शारीर से उन द्रव्यों को बाहर निकाल फेंकने में सहायक होती हैं जो उसके लिये शानिकारक हैं। ये प्रन्थियां दो प्रकार की होती हैं। (१) प्रणाली वाली प्रनिथयां (२) वे प्रणाली वाली प्रनिथयां.

Lymph Glands रस प्रन्थियां, ये शरीर भर में फैटी हुई हैं और शरीर की हानिकर जीवाणुओं और हानिकर पदार्थों से रक्षा करना इनका काम है.

Glands of Elimination निष्काशक अन्थियां: य्रन्थियां विशेष जो शरीर की उस प्रणाली से सम्बन्धित हैं जो उसके कृड़ा कर्कट को बाहर निकालती हैं। इन में से मुख्य ये हैं-(१) Sweat Glands स्वेद प्रनिथयां (२) रस-वाही अन्थियां (Sebaceous Glands) (३) गुर्दा और (४) इलेप्म ग्रन्थियां। स्वेद प्रन्थियां त्वचा पर सब ओर मिलती हैं। ये कहीं यहत अधिक होती हैं और कहीं यहत कम । शरीर के अतिरिक्त जल को पसीने के रूप में शरीर से निकाल देना इनका काम है। जो जल निकाला जाता है, वह विपाक द्रव्यों से परिपूर्ण रहता है और शरीर के हित के लिये उसका याहर निकलना आवश्यक है। इस दृष्टि से ये प्रन्थियां शरीर से विपाक्त दृव्य को निकाल कर उसकी वड़ी सेवा करती हैं। सन्धिवात जैसी वीमारियों में जहां शरीर में विपाक द्रव्य की अधिकता हो जाती है, वहां ये य्रन्थियां उक्त विपाक्त दृष्य को वाहर निकालने में वडी सहायता करती हैं। रसवाही अन्थियां (Sebaceous) वाल वाले वर्म-स्थानों मं स्थित हैं और वे एक तरह के तेलिया द्रव्य को प्रदान करती हैं जो खचा के आरोग्य के लिये भावश्यक होता है। मुत्राशय (Kidney) प्रनिथ तो शरीर के विपाक्त द्रव्यों को बाहर निकालने में सबसे अधिक काम करती है। इलेट्स यन्थियां भी शरीर में फैली हुई हैं और वे एक तरह का स्वच्छ और चिपचिपा पदार्थ (इलेप्स, कफ) निकालती हैं जो इलेप्सिक कलाओं को स्निग्ध रखती हैं। ये भी विषेछे जन्तओं से शरीर-अवयवों की रक्षा करती हैं. जब विषेले जन्तु श्लेप्सिक कलाओं पर आक-

भण करते हैं तो ये वड़ी तादाद में इलेप्सा पैदा कर इन्हें यहा देती हैं। जैसे नाक के इलेप्सा से उसके रोगजीवाण वह जाते हैं.

Glands of Assimilation पाचक ग्रन्थियां; ये ग्रन्थियां शरीर में अन्नपाचन क्रिया में वड़ी सहीयता पहुँचाती हैं।

Glands, Diseases of अन्थिरोगः जय अन्थियों पर वे विप अपना प्रभाव जमा छेते हैं, जिनके साथ ग्रन्थियों का सम्बन्ध आता है, तो ग्रन्थियां रोगा-क्रान्त हो जाती हैं। उन पर सोजन आ जाती है। वै फुल जाती हैं। जब कोई प्रस्थि रोग का जिक करता है तो उसका मतलव प्रायः गर्दन की सुजी हुई प्रन्थियों से रहता है। गर्दन की प्रनिथयों की बीमारी वच्चों को अकसर हो जाती है। इसका कारण नाक और गले की विकृतावरथा है। क्षयरोग भी बन्धियों पर आक्रमण करता है। Lukaemia में भी ग्रन्थियों पर शोध आजाता है। ग्रन्थियों की विकृतावस्था से ज्वर भी हो जाता है, जिसे प्रन्थि ज्वर (Glandular Fever) कहते हैं। इसमें गर्दन की ग्रन्थियों पर शोध आ जाता है। यह संक्रामक होता है। इसका कार्य्यकाल एक या दो सप्ताह है। जिन लड्कों को यनिय ज्वर हो जाय उसे दसरे बच्चों से अलग रहना चाहिये.

Glandular अन्यिसय, अन्यि सम्व धी.

Glandular Extracts ग्रन्थिसार; ग्रन्थिसत्व; गत कुछ वर्षों से शरीर की कुछ अत्यन्त महत्वपूर्ण ग्रन्थियों के सार या सत्व (Extracts) के वैद्यकीय उपयोग के सम्बन्ध में अनेक वैद्यानिक प्रयोग हो रहे हैं। चिकित्सा मंसार में इससे क्रान्ति सी हो गई है। चिकित्सा मंइसके आश्चर्यकारक परिणाम निकले हैं। चुिक्तिमन्य (Thyroid Gland) के सार से बनी हुई औपधियों की तो आजकल चारों ओर वोलवाला हो रही है। मेढ़ की चुिल्का ग्रंथियों का सार निकाला जाता है और उसे वैद्यानिक उंग से गुद्ध कर काम में लाया जाता है। यह उन वीमारियों में आश्चर्यजनक कार्य्य करता है जो चुिल्का की कमी से होती है। चुिल्का की कमी से होने वाले रोगों में श्लैप्मिक आईशोथ (myxoedema) प्रधान है. यह अकसर वृद्ध खियों में होता है। इसके अतिरिक्त इसी प्रन्यि की कमी से बीनापन (Cretinism) हो जाता है। इसमें बच्चों का जन्म ही से कद छोटा, खुद्धि मन्द और जननेन्द्रियां छोटी होती हैं। उपवृक्क प्रथियों का सार एडिसन व्याधि में बहुतायत से दिया जाता है. इन प्रथियों से बने हुए सत्वों का नाम एड्रेनेलाईन (Adrenaline) या Epinephrin और Encortone है। ये शरीर विकासकर और काम बर्दक है। जीवन काल को बदाने वाले हैं। इसी प्रकार अन्य प्रन्थियों के सार भी काम आते हैं।

Glans penis लिङ्ग मणि

Glaucoma, Glaucosis स्वच्छन्द रिष्ट

Gleet प्ररातन प्रमेह.

Glene नेत्र कृप: नेत्र कोटर.

Glenoid, Glenoidal कोटर के समान, विवरसरश.

Glisson's Capsule यक्रता वरण

Globules रक्त कणिका, बारीक गोलियाँ.

Globus गोला.

Globus Hystericus गुल्म बायु गोला.

Glossa जिह्ना.

Glossal जिह्ना सम्य घी

Glossalgia जिह्ना चेदना.

Glossectomy जिह्ना छेद.

Globular, Globulous गोलकार.

Glossoccle जिह्ना की स्जन.

Glossopharyngeal जिह्ना और गलकोप सम्बन्धी.

Glossoplegia जिह्ना पक्षायात.

Glossitis जिह्ना प्रदाह, छाला.

Glossolysis जिह्ना पक्षाचात.

Glottis श्वास नली द्वार.

Glottitis स्वर यंत्र मुख प्रदाह.

Glucina एक प्रकार की झार मिश्रित मिट्टी.

Glucose फजल दाईरा

Glue सरेस.

Glutaeus नितंब पेशी.

Gluteal नितम्ब सम्बन्धी.

Gluten गेहूँ आदि पदार्थी में मिलने वाला एक प्रकार का पौच्टिक पदार्थ. Glutinous चिपचिपाः छसदारः

Glutitis नितम्ब अदाह.

Glycerin व्लिसरीन.

Glycerole ग्लिसरीन मिश्रित औपध.

Glycosuria मूत्र में शक्रीरा की उपस्थिति: वह रोग जिसमें पेशाय में शकर पाई जाती है। मुखेह में भी पेशाय में शकर पाई जाती है। पर हर जगह पेशाव में शकर पाये जाने का कारण मुबमेह नहीं रहता । दूसरे भी कुछ कारण होते हैं जिनसे पेशाय में शकर की अधिकता हो जाती है। इसका प्रधान कारण दोपपूर्ण भोजन है। अगर भोजन में स्टार्चयुक पदार्थों (जैसे चांवलादि) का अधिक सेवन किया जायगा अर्थात् उसमें कार्वोद्यायद्रेटस् का आवश्यकता से अधिक अंदा रहेगा तो दारीर में गई हुई अतिरिक दाकर, हज़म न होने के कारण. मूत्र के साथ बाहर निकल आयगी। यह रोग मोटे साजे मनुष्यों में और मिष्टास तथा स्टाची पदार्थी के खानेवाली में अधिकांश रूप से पाया जाता है। स्नायविक और गुर्दे की विकृति भी इसका कारण हो सकती है। प्रसृति होने के बाद स्त्रियों के मूत्र में कभी-कभी शकर जाती है। मान-सिक धक्के के बाद भी यह रोग देखा जाता है। अगर यह रोग जवान आदमियों में देखा जाय तो उसे मधुर मेह ही का रुक्षण समझना चाहिये। पचास वर्षे के उन्न के बाद यह रोग हो तो समझना चाहिये कि यह अधिक मिष्टान्न या स्टार्चयुक्त सान-पान से हुआ है।

Gnathitis गंड प्रदाह.

Goitre गल गंडा; गंडमाला.

Gold सोना, खर्ण.

Gomphosis अचल सन्धि.

Gonagra जान्यात, जाना.

Gonalgia जान् वेदना.

Gonitis जानू प्रदाह.

Gonorrhoea सोजाक; प्यमेद; मृशोण्णवात । यह अत्यन्त तीम संकामक रोग है और सदा व्यमिचार से उत्पन्न होता है। रोगप्रस्त स्त्रियों से पुरपों को और पुरपों से स्त्रियों को होता है। यह सामाजिक रोग कहलाता है। यह सारे संसार की प्रत्येक जाति में फैला हुआ है। इनसे स्वक्तिगत और

सामाजिक दोनों प्रकार की हानि होती है। एक बार रोगग्रस्त होने पर शरीर अनेक उपद्ववीं का केन्द्र धन जाता है जिनका प्रभाव न केवल ज्यक्ति ही पर किन्त सारे परिवार और भावी संतान पर पडता है। इसका कारण गौनोकोकस (Gono-co-ccus) नामक जीवाण है.

सोजाक की वीमारी वाले स्त्री-प्रक्पों के साथ सम्भोग करने से यह रोग होता है। इसका कीटाण मैथन के समय जननेन्द्रिय स्थान में प्रविष्ट होजाता है और वहाँ की इलेप्सिक कला में प्रदाह उत्पन्न कर देता है। इसके बाद इसमें पीव उत्पन्न हो जाता है। धीरे-धीरे इसका असर मूत्रमार्गः, पौरुप प्रन्थि, अण्डकोप तथा मूत्राराय में फैल जाता है और वहाँ शोय और कमी-कभी प्यादि लक्षण पैदा कर देता है। कभी-कभी इसका असर रक्त में हो जाने के कारण सन्धिशोध उत्पन्न हो जाता है।

जब मनुष्य किसी ऐसी खी से मैथुन करता है जिसको सोजाक हो तो मैथ्रन करने के ३-५ घंटे के अन्दर उसके मूत्र मार्ग में जलन होने लगती है, पेशाव लगता है और लिंग मुण्ड पर कुछ लाली और सोजन माल्य होती है। इसके वाद मृत्र मार्ग से मवाद आने लगता है। कभी कभी मवाद के साथ या उससे अलग रक्त या रक्तमय स्नाव निकलता है। मूत्र त्यागने में बड़ी पीड़ा होती है और छिंग तन जाता है। धीरे धीरे दो तीन सप्ताह में मवाद कम होने लगता है और फिर बन्द हो जाता है। इसके वाद भी मवाद कभी कभी निकलने लगता है और इस तरह सोजाक पुराना हो जाता है। रोग पहले मूत्र मार्ग के अगले भाग में रहता है; इलाज नहीं होता है तो पिछले भाग में पहुँच जाता है और वहाँ प्रोस्टेट यन्थि में सोजकाण घुस जाते हैं। मूत्राशय का प्रदाह हो जाता है और वहाँ से रोग वृक्क तक पहुँच जाता है।

यही नहीं, रोगाण रक्त में पहुँच जातेहैं और शरीर में ज़हर फैल जाता है। जिस अंग में ये रोगाणु ठहरते हैं उसीअंग का रोग हो जाता है। वे हृदय का रोग उत्पन्न करते हैं; फुफ्फुस और फुफ्फुसावरक कला का प्रदाह हो सकता है। आम तौर से रोगाणु जोड़ों में पहुँच कर वहां स्जन पैदा करते हैं- घुटने स्ज जाते हैं; | Gonyalgia घुटने की पीड़ा.

पहुँचे, कुहनी, और जोड़ों पर भी वर्म आ जाता है। गठियाचाई का एक यहा कारण सोजाक है।

पुरुपों की तरह स्त्रियों को भी यह बीमारी होती है। पहले आम तौर से यह रोग मूत्र मार्ग में आरम्भ होता है मूत्रद्वार से मवाद आने लगता है भग पर वरम आ जाता है। भग के पिछले भाग 🛱 एक यन्यि होती है उसमें फोड़ा वन जाता है। योनि सुज जाती है, और योनि से होकर प्रदाह ऊपर की चढ़ता है और गर्भाशय में पहुँचता है। गर्भाशय से पीला स्नाव निकलने लगता है। पेह में दर्द होता है गर्भाशय से वरम डिम्बप्रनालियों में पहुँचता है। डिम्य प्रनाली में फोड़ा वन जाता है: या डिम्य प्रनाली का रास्ता वन्द हो जाता है जिसके कारण डिम्ब गर्भा-शय में नहीं पहेँच सकता और औरत वाँझ हो जाती है। इसके अलावा सोजाक वाली खियों के वचों के अन्धे होने की सम्भावना रहती है। सोजाक वाली स्त्री के जब बचा पैदा होता है तो उसकी आँखों में मबाद लग जाता है और पैदा होने वाला वचा अन्धा हो जाता है जन्म के अन्धे अकसर सोजाक वाली माता की संतान होते हैं । जितने अन्धे इस संसार में हैं उनमें से २० प्रति शत इसी प्रकार अन्धे हुये हैं। ऐसी माता के भग को बचा जनने के पहिले साफ कर लेना चाहिये और जब बचा पैदा हो तो उसकी आँखें पीछ कर उनमें २% सिलवर नाइट्रेट लोशन की दो दो बूँद टपका देनी चाहियें। इस विधि से वालक अन्धा होने से बच जायगा ।

यह वदी ही विनोनी और पीड़ादायक व्याधि है। इसका इलाज कुशल डाक्टर या वैद्य से कराना चाहिये। मूत्रमार्गं को यथाविधि पोटाश परमंगनेट के बोल से धोया जाता है; चाँदी के योगिक प्राटागींल का प्रयोग किया जाता है। रोगाणुओं से बनी हुई भौपधियों (जिनको वैकसीन Vaccine कहते हैं) का प्रयोग व्यचा भेद या शिराभेद द्वारा किया जाता है। मुँह से चंदन का तेल, कवान चीनी इत्यादि चीनें खिलाई जाती हैं।

Gonorrhoeal Opthalmia संशोध नेत्रपाक, सुजन सहित ऑख पीड़ा.

Gonvocele चुन्नों की स्जन Gorge गरा. Gont प्रिय वात Gracilis ऊर्व त पार्दिवका पेसी Grallatores दीर्घ जवा Granular दानामय Granulation मासाइर Granule दाने, रेण् Grape Sugar द्वाक्ष शकेरा Gravel अस्मरी, मुत्ररेण Gravedo इवास नली, इलोमा Gravid usigali Gravitation मध्याक्येंग Green Sickness हरित पाइ Green Vitriol होता कसी, इरा कसीस Grinding pains प्रसवकी प्राथमिक चेदना Gripes पेट गूल, उद्स्यूक Griping आतों में दर्द पैदा करना Grippe इनप्लुएन्सा, संनामक जुकाम Gristle कोमल इडी Groin उक्त सन्धि

Group दल Growth वृद्धि Grub अण्डे से निकला हुआ कीहा Grunting स्भर की सी गुरगुराइट Guinea worm स्त्राकार कृमि, नारू का नीदा, Gullet अन्न नाली Gum मसङा Gum Boil मस्दे पर का फोड़ा Gumphiasis दात बीथिल्य Gums द'त माँस, मसोदा Gummi, Gutti मसोदा के समान Gustatory हाद सम्बन्धी Gut अंतिहया, पेट की नही, तात, नाछी Gutta विन्द्र Gutta Opnea मोतिया विन्द Gutta Rosasea छाल मुख दपिका Gutta Serena इप्र हीनता या इप्र लोप Guttatım युँद घँद Gustative Gustatory हादेन्द्रिय सम्बन्धी Gynecology सी रोग विज्ञान. Gynaccium स्त्री स्तवक

Н

H यह हाईड्रोजन का सकेताक्षर है

Haab's Magnet शिक्शाली चुम्बक विशेष जो आँख

से धातु जन्य विजातीय द्रव्य निकालने के काम
भाता है

Habit भारत, अन्यास, देह मकृति, धातु प्रकृति Habitat प्राणी व बृक्ष का स्थामानिक वास-स्थान Habromania भानन्दोन्मत्तता, हपीन्माद, आनन्द में उन्मच होजाना

Haematemesis रक्त वमन, स्त की कै, रक्तवमन का कारण उदरावरण प्रदाह, विद्विध (cancer) और पेट के अण (ulcers) हैं। इसके अविरिक्त यह पांड रोग आदि रक्त जिनत व्याधियों के कारण भी हो नाता है। अगर रक्त वमन जोर से हो तो रोगी बेहोना तक हो जाता है।

Haematinuma मृत्र में रत्त की उपस्थिति, रक्तमूत्र, रामेह पेशाय में खून आने की विकृति के छिये उक्त शब्द व्यवहत होता है। यह रक्त जनित व्याधि, मृत्राशय और युक्त की निकृति का एक्षण है

Haematoma रत्तार्त्तर, यह फोडा जिसमें खून हो, रहा
र् देंद कहलाता है। यह किसी जलम के कारण होता
है। कठिन प्रसृति से होने वाले छोटे दच्चे के सिर
पर यह अकसर देखा जाता है। पागल आदिम्यों
के कान पर भी इस प्रकार का फोडा होता हुआ देखा
गया है। पहले पहल यह पोडा नमें रहता है
बाद में कठिन हो जाता है। एक या दो मास में
या तो यह अपने आप अच्छा हो जाता है या यह
पक कर अधिक हु खदायी हो जाता है। वैसी हाल्य
में दास्त्रिया द्वारा हसे साफ करवा लेना चाहिये

Haematuria मूत्र में रफकण की उपस्थित । पथरी,
गुर्दे की सोजन आदि इसके कारण हैं। मूत्र में
अगर ख़न मिला हुआ हो तो समझना चाहिये कि
यह ख़न गुर्दे से आ रहा है। अगर मूत्र निकलने के
आरम्भ में ख़न आवे तो उसे मूत्रनाली से आया हुआ
समझना चाहिये। अगर मूत्र के आखिर में ख़न आवे
तो उसे मसाना (bladder) से निकला हुआ
जानना चाहिये। ख़न के रंग का दारोमदार उसकी
तादाद पर है। अगर ख़न का परिमाण ज्यादा
होगा तो उसका रंग प्रायः काला होगा। इसके विपरीत अगर ख़न की तादाद कम होगी तो उसके असली
रंग में कोई विशेष फर्क न होगा। कभी कभी मूत्र में
रहे हुए ख़न के कगीं की परीक्षा सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से
करनी पड़ती है.

Haemoglobin रक्तरक्षक कण; खून के लाल कणों में ललाई देने वाले ये तत्व हैं। इन्हीं से खून में ललाई आती है। पांडुरोग से प्रस्त मनुष्य क्यों पीले दिख-लाई देते हैं? इसका कारण यह है कि इनके रक्त में उक्त कण या तत्व की कमी हो जाती है.

Haemophysis मुँह से वलगम के साथ खून जाना; जब मनुष्य वलगम के साथ खून थूकता है, तब उसकी इस विकृति के लिये उक्त शब्द काम में लाया जाता है। इसका प्रधान कारण फेंफड़ों का क्षय है.

Haemorrhage रक्तसाव; खून बहना; शरीर के किसी भी हिस्से से खून बहने को Haemorrhage (रक्तस्राव) कहते हैं। फिर चाहे यह खून शरीर के बाहरी हिस्से से निकले या अन्दरूनी हिस्से से.

Haemorrhoids ख्नी ववासीर; रक्तार्श; ख्नी ववासीर का यह दूसरा नाम है.

Hahnemannism डॉ॰ हानेमन की चिकिस्सा पद्धति जो होमियोपेथी के नाम से विख्यात है.

Hair वाल; केश;

Halibut एक प्रकार की मछली विशेष; आजकल चिकित्सा संसार में इस जाति की मछली की वड़ी वोल बोला है। आधुनिक चिकित्सा सम्बन्धा अन्वेपणाओं से यह मालम हुआ है कि इसके यकृत में कॉड नाम की मछली के यकृत की अपेक्षा अधिक खबौज डी (Vitamine D) है। इसलिये आज कल Cod

liver oil के बदले Halibut liver oil का उप-योग होने छमा है।

Halisteresis हड्डी आदि में धाल्विक लवण की कमी.

Halitus निश्वास. सांस निकालने की किया.

Haller's Acid Elixir गन्धक के तेजाय का मिश्रण.

Hallucination भ्रान्ति; प्रत्यक्ष-भ्रम; यह दृष्टि, श्रवणशक्ति और प्राणेन्द्रिय की भ्रान्ति है। जिस आदमी
को इस प्रकार की भ्रान्ति हो जाती है वह ऐसी चीजों
को देखता, सुनता और सूँघता रहता है जिनका
वास्तव में कोई अस्तित्व नहीं है। यह भ्रान्ति दो
प्रकार की होती है, एक सुखकर और दूसरी दुःखकर ।
दुःखकर भ्रान्ति अधिकांश रूप से सब प्रकार के सिन्नपातों में होती है। इससे रोगी को वड़ा कष्ट होता है।
पर आंही रोगी अच्छा हुआ कि वह अपने रोग काल की
भ्रांतियों को भूल जाता है। सुखकर भ्रांतियों में रोगी
अपने आप में मस्त रहता है। वह हँसता, खेलता और
कृदता रहता है और तरह-तरह के मनोराज्य बनाता
रहता है.

Hallus, Hallux पदाँगुष्ठ; पेर का अँगूठा;

Halstern's disease संकामक उपदंश; छूत वाला गर्मी रोग.

Hamarthritis प्रनिथ वात; जोड़ों की गठिया.

Hamartoma फोड़ा विशेष जो रक्त वाहिनियों के बढ़ जाने से होता है.

Haplodermatitis चर्म प्रदाह.

Haptics स्पर्शेन्द्रिय विज्ञान.

Hay Fever यह एक अत्यन्त पीड़ा दायक बुखार है, जो कुछ लोगों को हर प्रीप्म ऋतु में आ घरता है और उनके जीवन को बहुत ही दुःखदाई बना देता है। यह ज्वर अकसर उन लोगों को होता है जिनके वाप दादों को स्नायविक वेदना रही हो।

Head सिर; मस्तिप्क.

Health आरोग्य; तन्दुरस्ती.

Heart इदय; दिछ; अन्तःकरण.

हृदय मानव शरीर का अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग है। शरीर में यह सबसे अधिक कोमल और सबसे अधिक उपयोगी है। यदि एक मिनट के छिये भी

11

यह अपना काम धंद करदे तो मनुष्य की मौत हो जाय। जन से मनुष्य जन्म छेता है तब से उसके मरते समय तक यह धरावर घडता रहता है। एक सेकंड भी विध्याम नहीं छेता। यह एक यदा भारी पम्प है। वुँकों में छगे हुए पम्प जिस प्रकार आस पास के रोतों को पानी से सीज्ञकर हरा भरा कर देते हैं, वैसे ही हमारे शरीर का यह पम्प हमारे अंग के प्रत्येक माग को रक्त से सींच कर हमें तन्दुरुस्त रखता है।

इरएक मनुष्य का इदय उसकी येथी हुई मुद्दी के बरावर या उससे जरा बड़ा होता है। प्रोद मनुष्य में यह साधारणतया एक मिनिट में ७० वार, एक घंटे में ६२०० पार, एक दिन में १०००८०० बार और एक साख्में तीन करोड़ छः लात यार से भी अधिक धड़कता है। प्रत्येक धड़कन में यह दो औंस खून अपने बाहर निकाल देता है। इस तरह एक मिनट में यह १८० औंस खून फेंक्ता है। एक घण्टे में ६०० पेंड और प्रति दिन ८ टन प्र्म पंप करता है। इसी लिये इसे रक परिचालक यन्त्र कहा है। यह अंग अने-फिल्क मांस से निर्मित है और दोनों फुफ्फ़सों के बीच में वक्ष के भीतर स्थित है। जवान मनुष्य का हदय देई इंच चौड़ा और २ई इंच मोटा होता है और उस का भार १ई लटौक के लगभग होता है।

हर्य में रक छे नाने और रक छे जाने वाछी दो तरह की निल्यां हैं। जो हृदय से रक छे नाकर और सब अंगों में पहुँचाती हैं, उन्हें धमनियां कहते हैं। फुफ्फुसिया धमनी को छोड़कर अन्य जितनी धमनियां हैं, उनमें शुद्ध रक रहता है। इसके विपरीत नो निल्यां हृदय में रान को छाती हैं वे शिराएं कहलाती हैं। यहां यह स्पष्टतया समस छेना चाहिये कि शुद्ध रक छे जाने वाली प्रायः सभी नाहियां धमनी और अशुद्ध रक छाने वाली प्रायः सभी नाहियां शिराएं कहलाती हैं। हां, इसमें केवल अपवाद यह है कि फुफ्फुसिया धमनी में अशुद्ध और फुफ्फुसिया शिरामों में शुद्ध रक रहता है.

Diseases of the heart इद्दोग; इद्य के रोग; दिल की बीमारियां.

Heart burn अम्हिपत्तं, राही दवार आना.

Functional Disorders of the heart हृदय-व्यापार सम्बन्धी रोग; हृदय-क्या

Dialatation of the Heart हृदय विस्तृति;

हृदय विस्तृति या प्रसर्ग उस अवस्या का नाम

है जिसमें हृदय अपने वास्त्रविक आकार से
अधिक यद जाय और उसकी दिवाल प्रतृती रह जाय। हृदय कोष्टों में रिकस्थान यद जाय। यह
अवस्था अधिकतर हृदय को विकृत वृद्धि के कार्य
ही होती है, जब कि हृदय को अधिक कार्य
करना पड़ता है और उसमें शक्ति नहीं रहती है। कभी-कभी स्वतः हृदय रोग के कार्य भी
यह अवस्था हो जाती है। इसमें नाड़ी की गृति
सीय और अनियमित रहती है.

सिव जोर कानपानत रहता है.

Heart Failure हृदय कियावरोभ; हृदय की गति का वन्द हो जाना; दिछ की घडकन का वन्द हो जाना। हृदय कपाटों के रोग की अंतिम अवस्था में, हृदय की मांसपेदियों के रोगों में, या हृदय विस्तृति जन्य विकृति के वारण जब हृदय किया वन्द हो जाती है, उसके छिये यह वाव्द स्थान कर कार्य कर कार्य है। यह दो उरह से होता है (१) धीरे २ हृदय कमजोर पदकर (२) अकस्मात् रूप से। अकस्मात् रूप का कार्य एक जाने से रोगी सत्काल मूर्छित हो कर गिर पड़ता है। उसके ख्वा पदीना आने खगता है और नाड़ी की गति रक जाती है। चेदरे का रंग वदल जाता है, नेय स्तम्भित हो जाते हैं और रोगी महान्विद्या की गोद में चला जाता है.

आकस्मिक हृदयावरोध में विकित्सा के लिये समय ही नहीं मिछता। शनैः शनैः होनेवाले हृदयावरोध में चिकित्सा करनेसे रोगी के बचने की संभावना रहती है। ऐसे समय हृदय को उत्ते जित करनेवाटी आपधियां देना चाहिये। हिनि टेलिस ५-१५ वृँदें, टिज्ला स्टोफैन्यस २-५ वृँदें, लाईकर रिट्रकनीन २-८ वृँदें, वरांडी २-४ हाम या स्टिमुलेंट (Stimulant) मिक्झर देना चाहिये। डिनिटेलिन, स्टिकनिन, एड्रिनिडीन,

पिच्युट्रिन, कैम्फेरो नाइज या शुद्ध इथर का इन्जेक्शन देना चाहिये।

आयुर्वेद में इस रोग के लिये मकरध्यज, कस्त्री भैरव रस; कस्त्री और चन्द्रोदय आदि औपधियां दी जाती हैं.

Hypertrophy of the heart हृदय की विकृत
चृद्धिः; हृदय की दीवार के स्थूल हो जानेको हृदयोपचिति कहते हैं। इससे हृदय की मांस पेशियां
मोटी हो जाती हैं। हृदय का आकार प्रकार
बढ़ जाता है और उसका रिक स्थान भी वृद्धिगत हो जाता है।

Palpitation of the heart हृदय स्पन्दन; दिल की धदकन.

Heat उष्णता; गर्मी.

Heat Stroke र रुगजाना.

Hebetude मानसिक अकर्मण्यता.

Hectic Fever क्षय ज्वर; यह एक प्रकार का ज्वर है जो क्षय की बढ़ी हुई अवस्था में चढ़ता है। इसका तापमान विलक्षल ही अनिश्चित अर्थात् कभी कम और कभी ज्यादा होता है। जब तापमान ज्यादा होता है तब वह सुयह के वक्त १०५ डिगरी तक बढ़ जाता है और शाम के वक्त साधारण से भी कम रहता है. रोगी बढ़ी क्षीण अवस्था को प्राप्त हो जाता है.

Helcoid व्रण सदश

Helcology व्रण विज्ञान.

Helcoplasty वर्ण की शस्त्र किया.

Helcosis वण संगठन.

Helicoid कुण्डलित; घुमावदार; सर्पिल.

Heliotherapy यह शब्द श्रीक भाषा के दो शब्दों से बना है जिनका अर्थ है—सूर्य चिकित्सा। शरीर को सूर्य किरणों के अभिमुख करके यह चिकत्सा की जाती है।

Helminth आतिंड्यों का एक कीड़ा विशेष.

Helminthemesis वमन में कीड़ों का निकलना.

Helminthicide क्रमि नाशक. उपाय.

Helminthophobia कृमि का विकृत भय.

Hemachrome रक्त की ललाई; रक्त लालिमा.

Hemadostenosis रक्त नादी का संकोचन.

Hemadynamometer रक्त-प्रवाह गति मापक यन्त्र.

Hemadynamometry रक्त भार का माप.

Hemagogue रक्त निसारक.

Hemal रक्त वाहिनी सम्बन्धी.

Hemanalysis रक्त विश्लेपण.

Hemangioma रक्त वाहिनियों का फोड़ा.

Hemapoiesis रक्त संगठन.

Hemarthrosis संधि विवर में रक्त की उपस्थिति.

Hemase रक्त में पाया जाने वाला पनीर.

Hemasthenosis रक्त का अपूर्ण अभिसरण.

Hematachometer रक्त-प्रवाह मापक यंत्र.

Hemataerometer रक्त में रहे हुए गेसेस को मापने का यंत्र.

Hematapostema फोड़ा विशेष.

Hemateikon अणुवीक्षण यंत्र के द्वारा दिखने वाली रक्ताकृति.

Hematemesis, Haematemesis रक्त वमन; खून की के होना.

Hematencephalon मस्तिष्क रक्त निःसरण.

Hematherapy रक्त प्रवेश द्वारा चिकित्सा करने की पद्धति.

Hemathermous उष्णरक्त वाला.

Hematic रक्त सम्बन्धी.

Hematidrosis रक्तमय क्वेद निःसरण.

Hematimeter रक्त कण मापक यन्त्र.

Hematin हेमोग्लोबिन (कण रंजक) से निकलने वाला तत्त्व.

Hematinometer रक्त में इमेटिन तत्व की उपस्थित.

Hematisthesis रक्त-छाव निरोध.

Hematochyluria मूत्र के साथ रक्त और पाक रस का नि सरण.

Hematocolpos योनि में रक्त-संचय.

Hematocyst मूत्राशय का रक्त स्नाव.

Hematocyte रक्त कण; रक्त कनीनिका.

Hematocytolysis रक्त कणों का विघटन.

Hematocytometer रक्त कण मापक यन्त्र.

Hematoglobulin हेमोग्लोबिन; रक्त कण रक्षक.

Hematoid रक सहश; ख्नी.

Hematolth रक्त वाह नियों का पिण्ड या परयरी
Hematologist रक्त विद्या विशादद
Hematology रक्त ज्ञान
Hematolymphangioma रक्त वाहिनियाँ और स्सीका
प्रियों का बना हुआ फोडा
Hematolysis रक्त विघटन, रक्त निकृति
Hematolytic रक्त विश्वति सम्बन्धी
Hematoma, Haematoma कोडा निशेष जिसमें
बहत सा राम जमा हो गया हो

Hematomediastmum Hematometer रक्त परीक्षक यन्त्र Hematometra मूत्राशय में रक्त सचय Hematomyeha एष्ट रज्ज में रक सचार

Hematopathology रक्त न्याधि का परीक्षण, रक्त व्याधि निज्ञान

Hematophagous रकोपनीवी, रक्त जीवी Hematophilia रक्त स्त्राव की प्रशृति Hematopoietic रक्तोवेनक

Hematoposia रत पान

Hematorrhea अवधिक रच साव

Hematosalpınx डिम्ब प्रणाली में रक्त संचय

Hematoscope रच स्तर परीक्षक यन्त्र

Hematos copy रक परीक्षा

Hematospectroscope रक्त परीक्षक यन्त्र

Hematospectros copy रक्त परीक्षक यम्त्र का उपयोग

Hematespermia बीर्य में रक्त की उपस्थिति

Hematotherapy रक चिकिसा, रक चिकिसा विज्ञान यह चिकिसा पद्धित जिसमें रक या उससे यनने वाले पदार्थों से चिकिसा होती है

Hematotoxic रक विष सम्बन्धी

Hemaxis रत मिश्रण

Hemeralopia रतींच

Hemianopin अर्द्ध दृष्टि, हर एक आंख के आधे भाग में अन्यता हो जाने के अर्थ में यह दाय्द व्यवहृत होता है। आंस के इस रोग में या तो मनुष्य सामने और एक बाजूकी चीजें देख सकता है या दोनों बानुओं की देख सकता है, पर सामने की नहीं। इसमें आंख का या तो दाया हिस्सा रोगाकात रहता है या बाया। मस्तक में चोट एग जाने या वहा कोई पोडा होने से यह स्थिति होती है

Hemicrania शिसाई घूर, आधा शीशी Hemicranial अह मस्तक सम्बाधी

Hemidesmus Indicus अनन्त मूत्र

Hemiopia, Hemiopsia अई दृष्टि रोग

Hemiplegia, Hemiplexia अर्घाद्व जब मनुष्य के द्वारीर के आधे भाग में पक्षावात हो जाता है, तब उसके रिये यह दा द व्यवहत होता है। यह मस्तिष्क के सध्यभाग के रोगावानन होने से होता है।

Hemispheres गृहत् मन्तिप्कार्द

Hemp गाँजा

Hepatalgia चहत वेदना

Hepatelcosis यक्टत क्षत

Hepatic यक्तत सम्बन्धी

Hepatic abscess यहताईद यहत का फोडा, Hepatic Artery यहत धमनी, यहत रोहिणी,

यह घमनी जो यकृत में रक्त पहुँचाती है

Hepatic Collic দিব মুক্ত

Hepatic Duct यष्ट्रत प्रणाली

Hepatic Portal vein यहत गामिनी शिरा

Hepatitis यकृत प्रदाह

Hepatization दारीर सन्तुओं की हृदय सदश द्रव्य में

परिणति

Hepatocele यक्तार्रद

Hepatogastric or } झुदा प्रशासक Gastro hepatic

Hepatolithisais यहत प्यरी

Hepatomalacıa पहुत कोमल्ता

Hepatorrhoes यहत श्राव

Herbaceous कोमल, नृणमय

Herbarium युष्पाघार पुस्तक

Herbivorous तृणजीवी

Hereduary कुछ सक्रमण, बदागत

Hermaphrodite उभव रिंग

Hermetic बायु प्रवेश पथहीन

Herma अन्ध्यवृद्धि, गोशा दलना

Hernia cerebri मस्तिष्क पृद्धि

Hernia congenital जन्मान्त्र गृहि.

Herpes विसर्पिका; दाद; दहु.

Herpes circinnatus चाकिक विसर्पिका; गोलदाद.

Herpes Esthiomenos विगलित विसर्पिका.

Herpes Exedens शीघता से बदने वाली विसर्पिका.

Herpes Iris धनुपाकार विसर्पिका; दहु

Herpes Labialis अधर विसर्पिका, होठों में होने वाली विसर्पिका.

Herpes Phlyotenodes विम्वाकार विसर्पिका.

Herpes Proeputialis लिंगाग्रत्वक की विसर्पिका.

Herpes Psoricus Polya प्रवल स्वकपदाह-विसर्पिका

Herpes Zoster चनुलाकार विसर्पिका.

Herpestes Monnieria बाह्मी.

Heterogeneous विपम जात, अदश भागों से निर्मित.

Heteromorphous भिन्नरूप, भिन्नाकृति.

Hiatus छिन्

Hibernation हिम शयन.

Hiccup, Hiccough इकुड खाँसी.

Hidrosadenitis घर्मप्रनिथयों का शोथ.

Hidrotica पसीना लाने वाली औपध.

High dilution उच्च क्रम.

Hind brain पश्चात मस्तिप्क.

Hip-Bath कटि स्नान.

Hip-Joint जाँघ की संधि.

Hip-Joint disease जंब संधि प्रदाह.

Hipnotic निद्रा जनक.

Hippocampus नलाकार मच्छी के सदश मस्तिष्क की क्रण्डली ह्रयः

Hippuria मूत्र में हिप्युरिक अम्ल का आधिक्य.

Hippuric. गी या अश्व का मूत्राम्छ.

Hiptage madablota माधव छता.

Hirsuties अयथा स्थान में केश वर्द्धन.

Hirude जीक.

Hissing सर्पमासवत् हुँकार.

Histology शरीरतन्तु विज्ञान.

Hives छोटीमाता; पान वसन्त विशेष.

Hoarseness स्वर भङ्गः, गले का बैठ जाना.

Hob-Nail Liver यकृत का सिरासिस रोग.

Hob-Nailed कील यक्त.

Hodgkin's Disease हीहा और छसीका प्रन्थियों की वृद्धि। थॉमसहॉडिकन (१७९८-१८६६) नामक सुप्रसिद्ध अंग्रेज चिकित्सक ने इस रोग की बहुत जांच पढ़ताल की थी, इस लिये इस रोग का नामाकरण उक्त चिकित्सक के नाम पर हुआ.

Holagogue रामवाण औपघ.

Hollow पोला; शुन्य गर्भ.

Home-sickness गृह व्याधि.

Homocidal mania मानव घातक उन्माद; वह उन्माद जिसमें रोगी की प्रवृत्ति मनुष्यों को मार डालने की होती है।

Homoeopathy सदश चिकित्सा; होमियोपेथी.

Homogeneity समजातता.

Homogeneous समजात; एक देशीय.

Homoeogous सम प्रकृतिः

Homology संस्थान साम्य.

Homomorphous एक रूपता.

Honey शहत.

Hooping Cough इन्डड खाँसी; काली खाँसी.

Hordeolum अंजनी; ऑल पर होनेवाला फोड़ा.

Horn श्रंग; सींग.

Horripilation रोमांच; कंपकंपी.

Hospital दवाखाना; चिकित्सालय.

Host अतिथि सत्कार.

Hour glass contraction जरायू संकोचन.

Humeral बाहुसम्बन्धी.

Humerus बांह के ऊपर के भाग की हड्डी.

Humid नमः

Humidity नमी.

Humoral Pathology शरीर रस संप्राप्ति; वह चिकित्सा शास्त्र जिसका यह सिद्धान्त है कि शरीर की तमाम विकृतियों का कारण शरीर के रसों की चिकृति है.

Humour शरीर के रसादि.

Humourism शरीर के रसों के सम्बन्ध में एक सिखान्त विशेष.

Hump कूबद; कोहान.

Hyaline काचवत्; खच्छ.

Hyaloid काच सहशः, पारदर्शकः

Hybrid सद्दर; दोगला.

Hybridization संक्रोत्पत्ति करण;

Hydarthrus प्रनिय प्रदाह;

Hydatid, Hydatis फोटा विशेष, विद्विध विशेष.

Hydraemia or Hydraema फीका रक, जल्बन् रक.

Hydragogue जलनिसारक औषघ.

Hydrargyri Perchloridum रस कप्र.

Hydrargyrosis पारदज पीडा.

Hydrargyrum पारद.

Hydrathrosis प्रन्यि शोय

Hydroa फुन्सी; छाला; मुहासा.

Hydroadenitis पसीना निकालने वाली प्रनियमों की सोजन.

Hydroadipsia तृपामाव.

Hydro Febrilla धूर्म वर्मिका ज्वर.

Hydrocele जलाबुँद; यह अकसर अन्द्रकोष के पास होता है। यच्चों के जन्म के समय हो जाता है। पर ज्यादातर यह अधेड़ आदिमियों को होता है। अण्डकोष का आयात या उसकी कोई व्याधि इसका कारण हो सकती है।

Hydro-cephalus मस्तिष्क में जल घृदि; मस्तिष्क में जल मरजाने की विकृति के लिये यह राष्ट्र व्यवहत होता है। यह रोग अकसर यरचों को होता है। जिसे यह रोग हो जाता है उस वच्चे का मस्तक बढ़ा हो जाता है। सिर में वाल कम हो जाते हैं। इसके साथ ही साथ बढ़ी भारी भानसिक निर्यलता का अनुभव होने लगता है; यहां तक कि वह पागलपन की हद तक पहुँच जाता है। यरचा बहुत वेढंगेपन से चलता किरता है।

इसकी चिक्रिसा ने धमी विशेष सफल्सा भास नहीं की है। शौषिय प्रयोग और शस्त्र चिकित्सा भी ज्यादा कामयाव नहीं हुई है। कुछ रोगियों को Thyroid extract से फायदा होता है। एक्सरे चिकित्सा के प्रयोग भी इसके लिये किये जाते हैं। कहीं कहीं उक्त चिकित्सा पद्मियों से लाम हुआ है और बच्चों की बदती हो कर से काफी शुद्धिमान भी हो गये हैं।

Hydrochloric Acid छवन दावक.

Hydroderma चर्मशोय.

Hydrogen उद्जन.

Hydrolisis जल विश्लेपण.

Hydrometer सरळ पदार्थी का गुरूलमापक यंत्र.

Hydrometra जरायु-शोध.

Hydromphaus मामि प्रदेश का जलाईद.

Hydronephrosis मूत्र पिण्ड का शोध, पृक्षोदक.

Hydropathy. Hydriatria जल चिकिसा.

Hydropericardium हृद्यावरण शोध.

Hydrophilous जल शोपण.

Hydrophobia जल संप्रास; इड्कान; वह रोग जो पागल कुचे के काट खाने से होता है। यह यहां ही भयद्वर रोग है। कुचे के काटने के बाद दस दिन से लगाकर छः मास के बीच में यह रोग उठ जाता है! यहां वेचैनी होती है। पागल कुचे जैसे लक्षण उत्पद्ध हो जाते हैं। पानी की देख कर उसे आक्षेप आने लगते हैं। यह अवस्था तीन दिन तक रहती है। बाद में रोगी अवस्था होकर मरजाता है।

पागल कुत्ते के बाटते ही जरम को विसंकामक (Disinfect)करने का प्रयान करना चाहिये। इंस्ती सन् १८८५ में सुप्रसिद्ध फ्रेंड वैज्ञानिक पाधर ने इसकी यद्दी सफल चिकिन्सा निकाली जो Pasteur Treatment के नाम से मंत्राहर है। जो कीटाणु इस रोग को उत्पन्न करते हैं उन्हीं कीटाणुओं का इंजेक्सन देने से मनुष्य रोगमुक्त हो जाता है। इस चिकिन्सा से लाखों मनुष्यों के प्राण बने हैं। भारतवर्ष में अब तक यह चिकिन्सा केवल कसीली में होती थी पर अब कई स्थानों में होने लगी है।

Hydrophobia Symptomatica जलातंक था जल-संवास के एक्षण

Hydrops शोय; शोथ विशेष जो तरल पदार्थ के सञ्जय से होता है.

Hydropical or Hydropic शोयजनक.

Hydropthalmia चञ्चनोष.

Hydrophysometra जरायु में जल और वायु के संचय से होने वाला रोग.

Hydrorachis पृष्ट वंश शोध.

Hydrorrhoea जल-स्नाव.

Hydrostomia अतिरिक्त लार निःसरन.

Hydrostatic स्थिर जल विज्ञान.

Hydrotherpy जल चिकित्सा; जल या स्नान के द्वारा की गई चिकित्सा।

Hydrothorax वक्षरदक.

Hydrotis कर्ण शोथ.

Hydruria उदक मेह.

Hygiene स्वास्थ्य रक्षा विज्ञान.

Hygroma झिल्ली; यैली.

Hygrometer आईता मापक यंत्र.

Hygroscopic आईता शोपक.

Hygrostomia लार बाही किया.

Hymen कुमारीछेद;

Hyoid Bone जिय्हा मूलास्थि.

Hyoglossus जिन्हापेशी विशेष

Hyper अतिरिक्तः

Hyperacid अति अस्तता.

Hyperaphia अत्यधिक स्पर्शानुभव शक्ति.

Hyperaemia रक्ताधिक्य.

Hyperaesthenia संज्ञाधिक्य.

Hyperaesthesia संवेदाधिक्य.

Hyperalgia अतिवेदना

Hypercatharsis अति विरेचक.

Hyperchlorhydria अपचन; वह अपचन जो अकसर पेट में अम्छपित की अधिकता से होता है।

Hyperesthesia असाधारण अनुभूति.

Hyperemesis वमनाधिक्य.

Hypermia अत्यधिक रक्त सञ्चय.

Hyperdiuresis अत्यधिक मूत्र स्नाव.

Hypergensia स्वादानुभावाधिक्य.

Hyperhidrosis अति धर्मस्राव.

Hyperhedonia अस्वाभाविक अत्यधिक सुखानुभव

Hyperinosis रक्त में फेयरिन का आधिक्य.

Hypermastia स्तन की अत्यधिक मृद्धि.

Hyperpnea कप्टपूर्ण श्वास प्रशास.

Hyperpyrexia जिस इवर में तापमान १०५०० तक पहुँच जाता है उसके लिये यह शब्द व्यवहृत किया जाता है.

Hyperonychia नखों की अति यृद्धि.

Hyperostosis अश्य दृद्धिः

Hyperopia or Hyper metropia. दूर द्दि सम्पन्न

Hyperosmia अखाभाविक घाण शक्ति.

Hypertrophy अवयव की विकृत रहि.

Hypesthesia अनुभूति विहीनता.

Hypinosis रक्त में फाईबिन की कमी.

Hypnogenetic निद्रा जनक.

Hypnotic निदा कारक.

Hypnolepsy अस्वाभाविक निद्रा.

Hypnotism वशीकरण विद्या.

Hypochondria बहम की वीमारी.

Hypochondriac निम्नतम पसली के पास स्थित; वह आदमी जिसे अपनी तन्दुरुस्ती विगड़ने का विद्वत भय हो.

Hypochondriasis चित्तोन्मत्तता; उदासीनता.

Hypochondrium इक्षी; कांब

Hypecratic मृतवत्.

Hypodermic त्वचा के नीचे लगाया जाने वाला (इक्षेक्शन)

Hypodermic Administration उक्त इन्जैक्शन ख्याना.

Hypodynia सामान्य वेदना.

Hypogastric निम्नोदर सम्बन्धी.

Hypogastrium निस्नोदर प्रदेश.

Hypogastrocele निम्नोद्र अंत्र दृद्धि.

Hypoglossus जिह्ना का निम्न स्नायु.

Hypoglottis जिह्ना निम्न देश; जवान के नीचे का हिस्सा

Hypopemia चक्षु अत्यधिक रक्त संचार.

Hypopyon आँख के भीतरी हिस्से में पीव का पढ़जाना.

Hypospadias लिंग छिद्र.

Hyposthenia शक्ति का अभाव, दौर्वस्य'

Hypothesis अनुमान; कल्पना.

Hypotiptic मृदु संकोचक औपधि.
Hypothermal गुनगुना
Hypothermy असाधारण निम्न साप कम.
Hypotrichosis बालों की कमी, केश हीनता.
Hysteralgia जरायुज श्रूल.
Hysteria गुल्म वायु.
Hysteritis जरायु प्रदाह
Hysterocele जरायु श्रीश्र.

Hysterodynia जरायु घेदना.

Hysteromania द्वियों का कामोन्माद.

Hysteropsychosis जरायु पीइ। जनित मानसिक विकार.

Hysteroptosis जरायु पतन.

Hysterrhexia जरायु का फटना.

Hysterotomy जतयुच्छेद.

Iateria भैपन्य. Iatrarchy चिनिन्सक राज्य Iatrology भैपन्य तत्त्व; चिकिन्सा शास्त्र. Iatros चिकिन्सक. Ice वर्षे.

Ice cap यर्फ की धेली.

Ichor पीय.

Ichthyology मत्स्य विचा.

Ichthyosis एक प्रकार का कुछ.

Icteroid पीलिया के समान.

Icterus पीलिया रोग.

Icterus Albus हरित पीड़ा.

Icterus Neonatorum दीवान पांड.

1ctus solis आतप घात.

Idea करपना.

Idioblast कल्पना शक्ति.

Ideology विचार विज्ञान; शादराँवाद.

Idiocy बुद्धिहीनता; निर्बुद्धिता; वह स्थिति विशेष जिसमें मनुष्य का मस्तिष्क जन्म ही से अविकसित रहता है और जो जीवन के साधारण प्रतरों से भी अपनी रक्षा करने में असमर्थरहता है। जब तक ऐसे आदमी जिन्दे रहें उनकी वच्चों की तरह रक्षा करनी पढ़ती है। सीमाग्य से ऐसे आदमी छम्पी उम्र तक शायद ही जिन्दा रहते हैं। विस पर भी जो इस विकृति से अधिक आकान्त हैं वे तो प्रायः युवावस्था पर पहुँचने के पहले ही इस संसार से चल बसते हैं। ये दो तरह के होते हैं। एक सो वे जिनकी चिकिन्सा महीं हो सकती। दूसरे वे जिनकी चुिलका मन्यि Thyroid Gland की कमी के कारण यह अवस्था होती है। ये छम्याई में छोटे और मोटे जाजे होते हैं। उनके हाय और पर छोटे होते हैं। चमदा ग्रुप्क और जादा होता है. उनके बहुत कम बाल होते हैं; और अजब बद्ध से चछते फिरते हैं। योई और कह योछते हैं। ऐमे छोगों या बच्चों को मुँह की ओर से चुिलका मन्यि (thyroid gland) देने से बदा आश्चर्यकारक छाम होता है। योदे ही समय में उनका मोटापन (Fatness) चछा जाता है। वे शिमता से बदने (छम्ये होने) छगते हैं। उनकी मानसिक दशा भी मुधरने छगती है। किसी किसी की मानसिक स्थिति तो बिलकुछ तन्तुकात आदमी की वर्र हो जाती है। यह मुधार उनमें तो अक्सर हो जाता है जिनकी चिकिन्सा शीध कर दी गई हो।

Idiosyncrasy देह मकृति; धादु प्रकृति.

Idiot मूर्ल, जहमति.

Ignis भग्नि.

Illeus or Iliac Passion जूल रोग, उदर जूल.

Iliac, Iliacus करि.

Iliac Region धोणी प्रदेश.

Ilium श्रोण मस्यि.

Illusion चिच विभ्रम; भ्रम.

Illutation मृतिकारेपन.

Imaginary कल्पित.

Imatology औपधि विज्ञान,

Imbecility मानसिक व शारीरिक शक्ति की शीणता; वौद्धिक दौर्वेच्य; जड़ बुद्धिता; इसमें और Idiocy में विशेष फर्क नहीं है। Imbecile में Idiot से कुछ ज्यादा बुद्धि होती है।

Imbricate, Imbricated एक के ऊपर एक वैदाया हुआ.

Immediate तुरन्त.

Immobility अचलता; स्थिरता; गति शक्ति हीनता.

Immunity रोग संरक्षणः रोग मुक्ति. वे शक्तियां जिनसे मनुप्य या पृश् कई बीमारियों सेअपनी रक्षा करता है। यह शक्ति विभिन्न प्राणियों में विभिन्न प्रकार की होती है। जैसे कुत्ते Anthrax की वीमारी से वरी रहता है। उन्हें कभी यह वीमारी नहीं होती। मनुर्घी की विभिन्न जातियों में भी यह रोग प्रतिवन्धक शक्ति जुदे-जुदे प्रकार की होती है। अफ्रीका के हिन्नायों को मलेरिया और पीत ज्वर (Yellow Fever) प्रायः नहीं होते. पर शीतला (Small Pox) के वे बरे शिकार होते हैं. संरक्षता (Immunity) यह सापेक्षिक (Relative) शब्द है. मनुष्य की शारी-रिक, मानसिक और भौगोलिक परिस्थिति से इसका घनिष्ठ सम्बन्ध है। "संरक्षता" दो तरह की होती है: (१) श्वाभाविक और (२) प्राप्त की हुई। पहली तो जन्म ही से होती है और दूसरी मनुष्य के जीवन में विकसित होती है।

साधारण रक्त में वे द्रव्य या तत्व मौजूद रहते हैं जो रोगाणु जीवन के विरोधी हैं. यह एक नित्य के अनुभव की बात है कि बहुत से मनुष्य संक्रामक रोगों के बीच में रहते हुए भी उन रोगों के आक्रमण से बरी रहते हैं। इसका कारण शरीर में रही हुई वह रोग प्रतिहारक शक्ति या वे द्रव्य हैं जो रोगाणुओं का वश नहीं चलने देते, इसके साथ ही यह भी देखा जाता है कि जो मनुष्य एक वार किसी संक्रामक रोग से आक्रान्त हो गया, फिर उसी रोग से उसके आक्रान्त होने की कम सम्मावना रहती है। अगर वह आक्रान्त हो भी गया तो ऐसी दशा में बीमारी का जोर बहुत कम रहेगा।

> शारीर में रोगाणु जहर उत्पन्न कर अपना विपैछा । 12

प्रभाव उत्पन्न करते हैं, पर साथ ही में रक्त इन विपों के खिलाफ विपन्न दृष्य (antidote) उत्पन्न कर उनके असर को मार देता है या कमज़ोर कर देता है. इन्हीं विपन दृष्यों के कारण मनुष्य रोग से मुक्त होकर आरोग्य लाभ करता है और रक्त में इन्हीं दृष्यों या तत्वों के कारण मनुष्य आगे भी रोग के आक्रमणों से वहुत कुछ यचा रहता है। इन्हीं तत्वों के आधार पर प्रति विप (anti toxins) तैयार किये जाते हैं, जिन्हें शरीर में पिचकारी द्वारा पैयस्त (Inject) कर देने से उन वीमारियों की उप्रता कम हो जाती हैं जिनके कि ये प्रति विप हैं।

हमारे शरीर के रक्त में इन रोगाणुओं के खिलाफ अन्य रक्षाकारक शक्तियाँ भी हैं। रक्त में तरल हिस्से में कुछ ऐसे बच्य हैं, जो इन कीयणुओं के जानी दुश्मन हैं। इन्हें अंग्रेज़ी में bacerio-lysins कहते हैं। इसके अतिरिक्त कीयणुओं का आक्रमण रक्त में एक ऐसी शक्ति उत्पन्न करता है जिससे ये रोगाणु निर्वल और गतिविधि हीन हो जाते हैं। शरीर में रहे हुए श्वेताणु भी इन रोगाणुओं के जानी दुश्मन हैं। ये इन विजातीय रोगाणुओं को खाकर हजम कर जाते हैं। इन्हें अंग्रेजी में Phago-cytes कहते हैं। पर इनकी ताकत जब ही काम आती है जब शरीर में योग्य परिस्थित हो।

Impacted आवद.

Imperforate अछिद्री; छिद्रविहीन; चिकित्सा विज्ञान
में यह शब्द गुदाद्वार के सम्प्रन्थ में काम आता है।
कभी कभी किसी नवजात शिशु के गुदाद्वार में छिद्र
नहीं रहता, जिससे कि वह दृदी जा सके। ऐसा हो
तो तुरन्त डॉक्टर से ऑपरेशन करवा छेना चाहिये।
यह ऑपरेशन सीधा और सरल है।

Impervious अभेदा.

Impetigo चर्म प्रदाह; पीत वर्ण की फुन्सियां.

Impounderables भार शूल्य पदार्थ जैसे प्रकाश, उज्जता, विद्युत आदि.

Impotence नपुंसकता; नामदीं; चिकित्सा शास्त्र में यह शब्द मनुष्य में सम्भोग शक्ति के अभाव या कमी के लिये काम में लाया जाता है। मनुष्य सम्भोग की इच्छा होते हुए भी जब सम्भोग करने में असमर्थ रहता है, उसके लिये यह राय्द व्यवहत होता है। इसके वई कारण होते हैं। एक स्थाधी होते हैं और कुछ अस्थाधी। जीज मूजाराय रोग, मधुमेह; प्टरक्त की व्याधियां और मदादि का अतिसेवन नर्षसकता उरपय करते हैं। इन्द्रिय के टेदी हो जाने से भी भोगविकास में वह मना नहीं आता जो आना चाहिये। अति मानसिक ध्रम भी सम्भोग शक्ति के लिये हानिकर है। अति मैथुन भी सम्भोग शक्ति के लिये हानिकर है। इस्तमेथुन से तो नर्षसकता दौड़ी हुई भावी है। पिदुइट्री और चुल्लिका प्रन्थि के रोगों से भी पुरण नपुँसक हो जाता है। अधिक स्यूक्ता, आतशक की चौथी अपस्था और मस्तिकक और सुपुन्ता के रोगों से भी यह घटा (नपुँसकता) जोर पकड़ती है। इस प्रकार की शिक्षा से कि मैथुन करना पाप है, मनुष्य नपुँसक हो जाता है.

इसकी चिकित्सा करने के पहले इसके कारणों का पता लगाना चाहिये। दारोर और मानसिक धकावट से उत्पन्न हुई नपुँसकता विधाम और पीष्टिक भीपियों (tonics) से दूर हो सकती है। यदि लिंग के बलीपद रोग हारा नपुँसकता हो तो ऑपरेशन द्वारा उसकी चिकित्सा करवाना चाहिये ! नर्जेंसकता प्रणाली विहीन प्रन्यियों के दोगों से हो. बह तो तब ही जायगी, जब इसके दोप दूर होंगे। इस प्रकार की नपुँसकता कभी कभी असाध्य भी होती है। जननेन्द्रिय में रोग न होते हुए भी नपुँसकता हो सो उसे मानसिक समझना चाहिये। इच्छा यल का दचित शिक्षा द्वारा यदाना ही इसका मुख्य द्याय है। यदि स्त्री वुरूपा होने से मर्दुंसकता का असर हो तो उसे शंगार और आभूपणादि से सुन्दर बनाने का यल करना चाहिये। यदि अति मैथुन से नर्पें-सकता हुई हो तो कुछ समय तक पूर्ण संयम और शब विचारों से रहना चाहिये। नपुँसकता के लिये कमी कभी विजली की चिकित्सा की भी आवश्यकता होसी है।

Impregnation गर्भाधान. Improper अयोग्य. Impuber अत्राप्त गीवन. Impulse स्पन्दन. Inactivity दिया दीनता, स्तब्धता.

Inadequency अपूर्णता.

Inanimate अचेतन, जड्.

Inanition शुन्यता; पालीपन, भूप की कमजोरी.

Inappetence विपासा अमान.

In situ स्व स्थान.

Incandescent उप्जवल; दीस.

Incineration भन्मी करण.

Incipient प्रारम्भ; आरम्भ अवस्था-पद्म.

Incision छेद्न; जएम; यह दान्य दास्त्र विज्ञान में अधिकतर काम आता है और इसका मतलब चोट और जलम से है.

Incisor दोनों दन्त पंक्तियों के सामने के चार चार दौत Incombustible अदाद्य, न जटने योग्य.

Incompatible विसद्भा, विरुद्ध-

Incompleted अपूर्ण;

Inconcocted अजीर्गं.

Incontinence अनैच्छिक मूत्रसाव.

Incrassation गाद करण; स्यूङ्ख.

Increment बद्नी; चृद्धि.

Incrustation सतह बनने की किया.

Incubation रोग संक्रमण अर्थात् रोग का जहर हराने से रोगारम्म तक के समय के लिये यह शन्द व्यवहत होता है। इसके लिये रोग संक्रमण काल ठीक शब्द होगा। कई बीमारियों में यह समय प्रायः निधित सा है। रोमान्तिका में रोग संक्रमण काल १४ दिन का है। छोटी माता में १०—१६ दिन, हिपयेरिया में २—४ दिन; विसर्प में १—३ दिन; इन्प्लुएन्सा में १—५ दिन, खसरे में १०—१४ दिन; स्कालेट फीयर में २—३ दिन, सीतला में १२—१४ दिन, मोती ज्वर में १०—२१ दिन और कुनहर खांसी में १०—१४ दिन का है.

Incus कान को हड्डी विदेश.

Incubus भयानक स्वप्न; क्लेशदायक शक्ति व प्रभाव

Independent स्वतन्त्र.

Index अंजनो अंगुली.

Indian Hemp मंग.

Indication ङक्षण.

Indigenous स्वदेशी, देश जातः Indigestion अग्निमांद्य; अजीर्णः

Indigo নীল.

Indisposition सामान्य अस्त्रास्थ्यः

Indolent आलसी, अकर्मण्यः

Induction घेंचत शक्ति का उपपादन.

Indurated कठिन, इड़.

Induration काठिन्यकरण.

Inebriants मादक द्रव्य.

Inertia जड्ता, निर्जीवता, निश्चेष्टता.

Infancy वचपन.

Infanticide नवजात शिक्ष हत्या.

Infantile शैशव सम्बन्धी.

Infection रोग संक्रमण, संकामक.

Infectious Diseases संकामक रोग; जो बीमारियां एक आदमी से दूसरे में चली जाती हैं, उनके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। जिन बीमारियों के फैलने में रोगी के स्पर्श की ज़रूरत होती है उनके लिये Contagious Disease काम में लाया जाता है.

Inferior निम्न.

Infilatration सूक्षम छिद्रों में प्रवेश.

Infinitessimal क्षुद्रानुक्षद्र; सूक्ष्मातिसूक्ष्म.

Infirm दुवेंल, श्लीण.

Infirmary धमार्थ चिकित्सालयः

Inflamed प्रदाहिक, सूजा हुआ.

Inflammation प्रदाह, स्जन.

Inflammatory प्रदाहिक.

Inflation फुलाव, स्फीतिः

Inflarescence पुष्प विन्यासः

Influenza इन्ह्रपुन्ता । यह एक संकामक रोग है । जब इसकी बीमारी फैलती है तो वह प्रलय मचा देती है । ईसवी सन् १८८९-९० में सारे संसार में यह रोग फैला और इसने प्रलयकाण्ड उपस्थित कर दिया । ईसवी सन् १९१८ के इन्ह्रपुन्ता के हृदय विदारक दृश्य अभी तक कड्यों की स्मृतिमें ताजे होंगे । सिर्फ भारत-वर्ष में उससे ६०००००० मौतें हुई । इन्फ्लुएन्जा का आक्रमण साल में किसी समय हो सकता है, पर अधि- कांश रूप से उसका प्रकोप शरदऋतु में होता है। यह एक तरह के जीवाणु से होता है। इस जीवाणु की प्रकृति का अभी तक ठीक र पता नहीं चला है। आधु-निक चिकित्साशास्त्र की खोजों ने यह प्रकट किया है कि यह जन्तु इतना स्क्ष्म है कि वह स्क्ष्मदर्शक यन्त्र से भी दिखलाई नहीं देता।

इस रोग में आरम्भ में जुकाम और खांसी होती है। ज्वर चढ़ आता है और वदन में दर्द होता है। खांसी भी होजाती है। अगर उपद्रव हुआ तो श्वास निलयों का और फुफ्स का प्रदाह (न्युमोनिया) हो जाता है। आम तौर से ज्वर तीनदिन ठहरता है। न्यु-मोनिया आदि के उपसगों में ज्वर अधिक दिन ठहरता है। उस में सुस्ती वेहद होजाती है। हाथ, पैरों और पीठमें दर्द होता है और सब बदन टूटता है। कभी २ आंतों और मस्तिष्क पर अधिक असर पड़ता है और नादियों का प्रदाह होजाता है। के और दस्त आते हैं। रोगी बहकी बहकी वार्तें करने लगता है।

इन्कुएन्जा के रोगी को एकान्त स्थल में रखना चाहिये और इस बात की सावधानी रखना चाहिये कि इस रोग का सँकमण न फैलने पावे । जिस कमरे में रोगी रखा जावे वह बहुत साफ, और हवादार होना चाहिये। रोगी को हलके से हलका भोजन देना चाहिये। तूथ, चाय और फलों के रस इसके लिये अच्छे पथ्य हैं। अगर गले में तकलीफ है तो उसे साधारण नमक के घोल से धोना चाहिये। आध सेर गर्म जल में शुद्ध उत्तम पिसा हुआ नमक मिलाकर नमक का घोल बना लेना चाहिये। इस जल से कुछे करके मुँह और गले को दिन में तीन चार वार स्वच्छ करने से लाभ होता है। इसी घोल को नाक के मार्ग से भी तीन या चार बार चढ़ाना चाहिये जिससे नासिका का मार्ग शुद्ध रहे। इसके अतिरिक्त शुद्ध मलमल के दुकड़े पर यूकलिप्टस तेल डालकर उसे सुंघते रहना चाहिये।

इस रोग के लिये निम्नलिखित प्रकार से बनी हुई वैक्सीन का प्रयोग किया जाता है।

> इन्क्रुएन्जा का जीवाणु ६००००००० न्युमोनिया का जीवाणु २००००००००० स्टिप्टोकोक्स पायोजिनीज ८०००००००

इस वैक्सीन की प्रथम मात्रा है सी॰ सी॰ और दूसरी मात्रा १ सी॰ सी॰ की दी जाती है।

होिसयोपियक चिकित्सा पर्रात में इन्पलुप्नता की चिकित्सा के लिये शायोनिया रसन्त्रस, यूपेटोरि-यम और जलसेिसयम बहुत उपयोगी औपिययो मानी गई है। सुप्रत्यात् होिमयोपथ डाक्टर जार रसटॉक्स और कॉस्टिकम की बड़ी प्रशासा करते हैं। उनके हाथ में इन औपिययों ने बड़ा अच्छा काम किया। इन्क्छुप्न्जां की बीमारी में रसटॉक्स अत्यत उपयोगी सिद्ध हुआ है। दूसरे प्रसिद्ध होिमयोपियक चिकित्सक ट्यूबी (Dewy) इन्क्छुप्न्जा की प्रारम्भिक अवस्था में यूपे-टोरियम के लिये जोर से सिफारिश करते हैं। फ्रेंच डाक्टर जासेन एकोनाईट, बाध्विया और किनाईन सल्प के लिये जोर देते हैं। ये औपिया स्थाणानुसार दी जाती हैं। इन्फ्छुप्न्जा में न्युमोनिया हो जाय तो एकोनाईट, शायोनिया, फास्करस लैकेसिस और सरपर आदि में से लक्षणानुसार औपियया चुनना चाहिये।

Influx आगम. प्रवाह Intra नीचे Infra Orbital आल की पुतली के नीचे Infundibuliform बास मन्दिर सदश Infundibulum वायु मन्दिर Infusion निर्यास, सख Infusoria सूक्ष्म देही Ingesta शरीर में गया हुआ अन्न जल Ingredient उपादान, उपकर्ण, अवयव Inguinal उरू सन्धि सम्बन्धी Inhalation आद्याण, धृष्ठपान Inhaler यन्त्र विशेष जिससे शरीर में बाक पहुँचाई जाने Inhibitory निपेधा मक Initial प्राथमिक, आद्य Injection गूचिवेघ चिकिसा, पिचकारी के द्वारा शरीर में दवा पहुँचाने की किया आजकल ससार भर में यह चिकिन्सा पद्धति बहुत पैल गई है।

Injury चोट, जस्म Inlet प्रवेश द्वार Innate अन्तर्जात, स्वामायिक Innervation स्वायविक विभाजन Innominatus नामहीन, बेनाम Innominatusos अनामास्यि Inoculation टीका एगाना Inoalubrious अस्वस्य Inoma तत्तुमय अर्डुद Inorganic अर्जेव Inosite पेशी दाईरा Inrsculation शिरा सयोग Insanity उत्साद Insect कीडा, पर्वंग

Insecticide कृमिझ औषध, वे द्रव्य जिनसे की दे मर जाते हैं। सक्यूँरी का छेप या छोरान, (पास का छोरान) सलपर (गन्धक) आदि ऐसी औपधियों में ग्रमार किये जाते हैं

Insectivora कीट भोजी, कीट जीवी Insensibility सज्ञा हीनता, अचैतन्य Insertion सन्तियेश Insolution ए उपना Insoluble अवास्य

Insomnia निदा नाश, अनिदा रोग, यह शरीर या मन के अव्यवस्थित व्यापार का चिन्ह है। यह शन्दुरुती के लिये अत्यन्त हानिकारक है। वागु और प्रकाश हीन कमरों में सोना, व्यापाम न करना, सोने के पहले गरिष्ठ मोजन करना, अत्यन्त मानसिक अम करना आदि हसके कारण हैं।

अनिदा के रोगी के लिये साफ और हवादर कमरे में सोना चाहिये। उसे हमेशा मस्त और आत दित रहने की कोशिश करना चाहिये। रोग के विचारी को अपने पास तक न फरकने देना चाहिये। उसे गर्म पानी से स्नान करना चाहिये। इस रोग में हिप्नोरिजम आदि मानसिक चिकित्सा पद्धित सक्ते अच्छा काम करती है।

Inspection निरोक्षण
Inspriation दवास ग्रहण किया
Inspissated घनीमृत
Instillation खुवाव
Insufflation बाष्य और गैसादि का दारीर के केटर
में पहुंचाना
Insulation वियुक्त करण, पृथक न्यास

Insulator पृथक न्यासक.

Insulin इस औपधि के इन्जेक्शन मधुमेह के रोगी की दिये जाते हैं। ईसवी सन् १९२१ में डॉक्टर वेन्टिंग ने इसका आविष्कार किया था। इसके आविष्कार के वाद मधुमेह से होने वाली मृत्यु संख्या घट कर आधी रह गई।

Integuments त्वक् आवरण.

Integumentary स्वक मण्डल.

Intellect बुद्धि.

Intemperance अमिताचार.

Intensity प्रावल्य, तीवता.

Inter मध्यस्थ, विराम.

Interarticular दो अन्थियों के वीच का.

Interdigital अंगुलियों के मध्यवतीं, अंगुलीद्वय मध्यवतीं.

Intermission रोग का विश्राम काल.

Intermittent सविराम.

Intermittent Fever सविराम ज्वर, विपम ज्वर.

Intermitting विराम शील.

Internal आभ्यन्तरिक.

Internal Piles अन्तर्गत अर्श.

Internode श्रन्थि मयः

Interrupted Respiration. प्रतिवद्ध स्वेद.

Interrupted or Jerking निरुद्ध श्वास प्रश्वास

Interstice दो इन्दियों के बीच का स्थान.

Intestines आंत.

Intestine small ছাথী সান.

Intima रक्त वाहिनी का आभ्यन्तरिक आवरण.

Intolerance असद्यता.

Intoxication नशा.

Intrinsic प्रधान; स्वामाविक.

Introduction प्रवेशः

Introsusception,

अन्त्रावरोध, आंतड़ियों की रुकावट.

Introsusceptio, Intussusception Introverse अन्तर्भेख

Intumescence सजन; शोथ.

Invasion रोग की प्रथम व उपक्रम अवस्था.

Invermination कृमि पीड़ा.

Inversion उलट पुलट, विपर्यास.

Invertobral, Invertebrate \ Invertebrated

Inveterate जीर्ण: दीर्घकाल स्थायी.

Involution of uterus गर्भाशय का प्रस्तिकालिक संकोच.

Involucre आवरण; आच्छादन.

Involucrum आवरण.

Involuntary muscle स्वाधीन पेशी.

Iodine आयोडिन.

Iridectomy उपताराछेदन.

Iridocele उपतारा वृद्धि.

Iridoneus उपतारा प्रदाह, उपतःरार्डुद.

Iris उपतारा.

Iritis उपतारा प्रदाह.

Iron लोह.

Irregularअनैयमिकः परिवर्तनशील.

Irregularity अनैयमिकता.

Irrigation धारा स्नान.

Irritability चिड्चिड्रापन; पित्तप्रकृति; उत्तेजना.

Irritants उद्दीपक पदार्थ; प्रदाहजनक; कोपजनक.

Irritation उत्तेजना; प्रदाह.

Ischiagra करि शूल.

Ischialgia कटि शूल; कटिवात.

Ischias करिवात.

Ischidrosis स्वेदावरोध; पसीने की रोक.

Ischogalactia दुग्धसावरोध.

Ischomenia रज रोध; ऋतुसाव का अवरोध.

Ischuria मूत्रावरोध.

Isometric समपरिमाण सम्बन्धी.

Isomorphous समाकार; सम गठन.

Isothermal सम ताप मान.

Isthmitis मुख प्रदाह.

Itch खुजली, पावा.

Itch mite खुजली का जीवाणु.

Ivory हस्तिदन्त, हाथीदांत.

Jacksonian Epilepsy मृतीरोग विशेष जिसका वर्णन सुप्रसिद्ध अंग्रेज चिक्तिसक जॉन ह्यूगॉलंग में (१८३४-१९१९) किया था। इस रोग में किसी अव-यव विशेष की पेशियों ही का आक्षेप होता है। फिर चाहे वे पेशियां चेहरे की हो, मुजा की हो या पैर की हो. Jacob's Membrane रेटीना नामक आंख के रूप प्राहक की सिली.

Jactitation अत्यन्त अस्यिरता.

Jail Fever टाईफस ज्वर, जेल ज्वर एक समय युरोप की जेलों में टाईफस ज्वर इतना फैला कि उसका नाम तक जेल ज्वर पढ़ गया।

Jalap जेलप; यह एक अन्यन्न उग्न विरेचक (तेज जुलान)
है। अमेरिका के मेक्सिको प्रान्त में होने वाली एक
यनस्पति की जड़ से यह निकाला जाता है। इसका
जलोदर रोग में अधिक उपयोग होता है, जहां पेट से
अधिक से अधिक तादाद में पानी निकालने की आवइयकता होती है। कज्ज में भी यह अन्युपयोगी है।
पर यह उस बीमार को न दिया जाना चाहिये जो आंतडियों की सताबी से परेशान हों।

Jaundico पीलिया; कसल वाय; रानमं जब पित्त की उपिश्वित होजाती है और उससे मनुष्य का चर्म पीला पढ़ जाता है, तय उस विकृति को पीलिया कहते हैं। इस वीमारी में रोगी बड़ा कमजोर पढ़ जाता है। इसमें रोगी को तब तक विस्तेर में रखना चाहिये जब तक कि पेशाय का पीलापन हुट न जाय। लवणादि के हारा रोगी की मांतिहयों को साफ रखना चाहिये। कभी कभी उसे एनेमा भी देना चाहिये। मोजन को बसा या चर्ची से मुक्त रखना चाहिये और जहां तक बन पढ़े तरल भोजन देना चाहिये.

Infantile Jaundice बच्चों का पीलिया; नवजात शिद्युओं में पीलिया के लक्षण दिखलाई देते हैं। अगर इनमें रोग का शृदुइप हो तो वह अपने आप दूर होजाता है। इसका उम्र रूप दिखलाई दे तो समझना चाहिये कि यह पित्त प्रणाली (Bile Duct) के अभाव का परिणाम है। यह बद्दा दुःसाध्य होता है।

Jan जवाद; जयदा. Jaw-bone जयदे की हड्डी. Jecur पकृत. Jejunitiss पूर्व छम्र अन्त्र का प्रदाह.

Jejunum प्रवैलघुअन्त्र. Jelly अवलेह.

Jesuit's Bark सिनोना पृक्ष की छाछ. Jet-black काला स्याह.

Joint, contraction of संधि संकोचन.

" stiffened joint अंचल सन्धिः

Jugal bone गलास्य.

Juglans regia असरोट,

Jugular मीवा सम्बन्धी.

Jugular veins गले की नसें.

Jugulum गला.

Juice रस.

Jungle Fever जंगली ज्वर.

Junket दही.

Jurisprudence Medical श्रेपन्य आइन विचार. Jus सुप, मांस का झोल. K

K पोटेशियम का संकेत चिन्ह.
Ka केथोड (kathode) का संक्षिप्त रूप.
Kabure जापान का चर्मरोग विशेष.
Kahlbaum's disease उन्माद; पागल्पन.
Kahler's disease फोड़े विशेष.
Kaif स्वमशान्ति.
Kainophobia नवीन वस्तुओं का विकृत भय.

Kakidrosis स्तेद की दुर्गध; यह बद्द्यू जी पसीने से निकलती है.

Kakotrophy दुर्वेलता; अपुष्टिकर अवस्था.

Kala-Azar काला-अजार; भारतवर्ष के पूर्वीय प्रान्तों में यह रोग पाया जाता है। वंगाल और आसाम में इस रोग से अधिक मनुष्य आकान्त होते हैं। पंजाय, राजस्थान, सिन्च अथवा संशुक्त प्रान्त के पश्चिम भाग में यह रोग प्रायः नहीं होता। मदास और दक्षिण पूर्वी भागों में भी यह रोग बहुत होता है। अनुसन्धान से मालुम हुआ कि ४००० फीट से अधिक ऊँचाई पर यह रोग नहीं होता। शिलांग के प्रान्त में, जो ५००० फुट ऊँचा है यह रोग नहीं पाया जाता, यद्यपि उसके चारों ओर का प्रान्त रोग का घर है।

इस रोग का कारण एक जीवाण विशेष है, जिस का रंग रूप ''ओरियन्टल सोर'' के जीवाणु जैसा होता है। यह रोग आमतौर से धीरे धीरे बढता है। कभी कभी एक दम आरम्भ हो जाता है। इसका ज्वर कभी कभी हफ्तों तक बना रहता है। ज्वर प्रायः दिन में दो बार घटता बढता है। कभी कभी ज्वर बिलकुल उतर जाता है। किन्तु साधारणतया सदा वना रहता है इस प्रकार का ज्वर प्रायः छः सप्ताह तक वना रहता है। इसके वाद रोगी व्वरमुक्त होजाता है। इस समय में ज्वर के साथ प्रीहा और यकत के आकार में घटावढी देखी जाती है। कुछ समय के पश्चात् फिर पहले के समान ज्वर आने लगता है और फिर यकृत और श्रीहा भी वढ जाते हैं। इस मांति कई मास तक कम चलता रहता है। कभी रोगी ज्वर मुक्त होजाता है और कभी फिर आकान्त होजाता है। अन्त में रोगी सदा ज्वरग्रस्त रहने लगता है। तापक्रम १०२ के करीब

रहने लगता है। दिन व दिन कमजोरी वढती जाती है और रोगी वहुत दुवला होजाता है। जिगर और तिल्ली के वढने से पेट बढ़ा होजाता है और शेप धड़ पतला होजाता है। ज्वर पर छुईनीन का कोई असर नहीं होता। ज्वचा का रंग काला पढ़जाता है। इस रोग में नकसीर फूटना और जगह जगह से रक्त वहना भी अकसर होता है। अन्त में रोगी को पेचिश या न्युमो-निया होजाता है और मुँह भी सढ़ जाता है। कभी कभी क्षय भी आ द्याता है। यदि रोगी की चिकित्सा ठीक समय पर न की जाय तो उसकी मृत्यु होजाती है.

कुछ वपों के पहले इस रोग के लिये कोई औपिय न थी और भारतवर्ष में इससे लाखों मनुष्यों की मृत्यु होती थी। हाल में इसके लिये सोडियम एन्टीमनी टाट्रेट (Sodium antimony tartrate) का इन्जेक्शन अमोध चिकित्सा सिन्द हुई है। इसके अतिरिक्त यूरिया स्टिवेमीन नामक औपिध भी इसमें बहुत लाभ पहुंचाती है। इसकी चिकित्सा श्रीध प्रारम्भ करके दीर्घकाल तक करनी चाहिये.

Kalagua दक्षिण अमेरिका में होनी वाली औपिय विशेष जो क्षय के लिये दी जाती है।

 $K_{\rm ali}$ यह पोटाश का दूसरा नाम है.

Kalium पोटेशयिम.

Kandahar Sore यह ओरियन्टल सोर का एक रूप है.

Keloid वह चर्माईदों का होना.

Kenophobia विस्तृत मैदानों का विकृत भय.

Keratalgia चक्षु कनीनिका चेदना.

Keratectasia चक्षुकनीनिका का निर्गम.

Keratoiritis चक्षुकनीनिका प्रदाह.

Keratoplasty चक्षुकनीनिकां की शस्त्र क्रिया.

Keratoscleritis चक्षुकनीनिका प्रदाह.

Keratos-copy चक्षुकनीनिका परीक्षा.

Keratotomy चक्षुकनीनिका छेदन.

Keraunoneurosis विद्युत् आघात से होनेवाली स्ना-यविक विकृति.

Keraunophobia विजली का विकृत भय.

जाता है

Kidney गुर्दा, षृत्रक, मूम्रायय
Kinematics गतिविज्ञान, शरीर गतिविधि विज्ञान
Kinesiology गतिविधि का वैज्ञानिक वर्णन
Kinesitherapy गति चिकिसा, वह चिकिसापदिति
जिसमें शरीर को गति देकर रोगों का इलाज निया

Kings evil गन्डमाला, पुराने जमाने में यह शब्द गन्ड-माला के लिये उपयोग में टापा जाता था जिसमें गले की प्रन्थियों पर सोजन भाजाती है। इस वक्त यह क्षय का एक रूप समझा जाता है

Kleptomanın चीर्योन्माद, वह जन्माद विशेष जिसमें रोगी का मन चोरी करने की लालसा करता है

Knee घुटना

Koch's Bacillus क्षय जीराणु विशेष, सुप्रसिद्ध जर्मन विज्ञाननेता रावर्ट कोच ने (१८४२-१९१०) इस जीवाणु का पता लगाया, जो कि क्षय रोग का प्रधान कारण है। इसीलिये क्षय कीटाणु का नामा करण उक्त वैज्ञानिक के नाम पर हुआ

Korsakoff s Psychosis मचपानजन्य उन्माद

L

Labia होड भोष्ट
Labial होड सम्बन्धी
Labialism अस्पष्ट बागी
Labiograph ओष्टगित निदर्शंक यन्त्र
Labiology ओष्ट गति विज्ञान
Labiomental ओष्ट और हनु सम्बन्धी
Labiomycosis ओष्ट ब्याधि विशेष (यह कगस से
होसी है)

Labiopalatine नोष्ठ और तान्द्र सम्बन्धी Labioplacement दार्ती की स्थानच्युति, दांतीं का बाहर निकलना

Labioplasty सोट्ड शस्त्रिक्या, होटों पर की जाने वाली शस्त्र किया

Labiotenaculum ओप्टचारक यन्त्र, होड की पन इने का यन्त्र

Labum ओफ, होट, ओफ सहदा अवयव Laboratory प्रयोगशाला, रसायन शाला, वह स्थान जहा वैज्ञानिक अनुस्थान किये जाते हैं।

Labour प्रसृति

Artificial Labour कृतिम प्रस्ति, यान्त्रिक प्रस्ति वह प्रस्ति जो यन्त्र या बाह्य साधनों द्वारा करवाई जाय Induced Labour कृत्रिम प्रस्ति, इसरा वहीं मतल्य है जो कि Artificial Labour का है

Instrumental Labour यान्त्रिक प्रसृति वह प्रमृति जो यन्त्रों के द्वारा करवाई जावे

Missed Labour प्रमृति निरोप जिसमें प्रसृति के बाद भी मृत गर्भ का कुछ हिस्सा पेट में रह जावे

Postponed Labour बिल्ग्यित प्रस्ति, वह प्रवृति जो नियत काल से देर में हो

Precipitate Labour दीच प्रस्ति, वह प्रस्ति जो बहुत ही शीवता से की जाने

Premature Labour अकार जन्य प्रस्ति, वह प्रस्ति जो समय से पहले होजाय

Protracted Labour निरुम्बत प्रमृति, वह प्रमृति जो अपने नियत समय पर न हो

Spontaneous Labour स्वयजात प्रस्ति, अयब सम्भूत प्रमृति, वह प्रसृति जिसे किसी प्रकार की कृत्रिम सहायता की आवश्यकता नहीं होती

Labrum ओष्ठ सददा रचना Labyrinth गहन, कान का भीतरी भाग Labyrinthitis कान के भीतरी भाग का शीय Lac दूच, दुख Lacerate चीरना, फ़ाइना Laceration चीरफाड.

-Lacrimal अध्र सम्बन्धी; आंसुओं के मुतल्लिक.

Laurimalin अश्रद्भव्यः; अश्रुतत्व.

Laterimation अध्रप्रवाहः अध्रसाव.

Lacrimotomy अश्र प्रणाली छेदन.

Laotagogue दुग्घोत्रादक औषधि; वह औषधि जिससे माता के स्तनों में दूध आवे.

Lactation दुग्धस्रावः स्तन्यपानः स्तन्यपानकालः

Lacteal दुग्धसम्बन्धी; रसनली.

Lactescence दूध के समान.

Lactiforous दुग्धोत्पादकः दुग्धस्रावक.

Lactiferous Ducts स्तन की दुग्धसावी निख्यां.

Lactifuga दुग्धशोपक

Lactin दुग्ध शर्करा; दूध की शकर,

Lactivorous दुग्धोपजीवी; दूध पर गुजर वसर करने वाला.

Lactobutyrometer दुग्ध में मलाई मापने का यन्त्र.

Lactocele दुग्धार्द्धद.

Lactocrit दुग्धवसा दर्शक यन्त्र.

Lactolin कन्डेन्सड मिलकः जमाहुआ दूध जो विलायत से डिब्बों में भर कर आता है.

Lactometer दुग्ध गुरुता मापक यन्त्र.

Lactoscope द्वाच में मलाई मापने का यन्त्र.

Lactose दुग्ध शर्करा; दूध से निकाली हुई शकर.

Lactosuria मूत्र में दुग्ध शर्करा की उपस्थिति.

Lacuna श्चद्र विवर; छोटा गहा.

Lacus Lachrymatis अश्रकोप.

Laemos गलकोप.

Laemoschirrus गलकोप विद्वधि.

Lagnesis कामोन्माद.

Lagocheilus ओष्ड विदारण.

Lagophthalmus भांख वन्द करने की असमर्थता.

La Grippe इन्क्र्एन्जा.

Laking of blood रक्तकणीं से हेमोग्लोबिन का पृथकरण.

Lalopathy वाणी रोग.

Laloplegia वाणीन्द्रयों का पक्षावात; वोलने की इन्द्रियों का पक्षाघात.

Lalorrhea असाधारण शब्द प्रवाह; असामान्य भाषण प्रवाह.

Lambdacism "ल" वोलने की असमर्थता.

Lampas ताळ की छोप्मा ग्रन्थि का शोध.

Laparectomy पेट की दिवाल का छेदन.

Laparo-cholecystotomy पिताशय और पेट की दिवाल का छेदन.

Laparoelytrotomy मृत गर्भ को निकालने के लिये योनि और पेट की दिवार का छेटन.

Laparohepatotomy यक्रत छेदन.

गर्भाशय के Laparohystero-oophorectomy निष्काशन के साथ पेट की दिवार का छेटन.

Laparohysterosalpingo-oophorectomy गर्मा-शय, डिम्बप्रणाली और डिम्बप्रनिथ का छेदन.

Laparomyltis उद्शीय पेशियों का शोथ.

Laparosplenotomy प्लीहा छेदन.

Laparotomy पेट की दिवाल की शस्त्रिकया.

Lapis पत्थर.

Lard वसाः चर्वी.

Larvicide छार्वा नाशक.

Laryngeal स्वरनाली सम्बन्धी.

Laryngectomy स्वरनाली छेदन.

Laryngismusstridulus बच्चों में खर नाली के

Laryngitis स्वरनाली प्रदाह (इसमें व्वर भी हो जाता है).

Laryngo-centesis शस्त्र किया द्वारा स्वर नाली का छेदन.

Laryngo-graph स्वरनाली किया दर्शक यन्त्र.

Laryngography स्वर नाली वर्गन.

Laryngology स्वर नाली विज्ञान.

Laryngometry स्वर नाली का माप.

Laryngoparalysis स्वर नाली पक्षावात.

Laryngopathy स्वर नाली की विकृति.

Laryngopharyngitis कंडनाली और गलकोप प्रदाह.

Laryngoplasty स्वरनाली की शस्त्रकिया.

Laryngoplegia स्वरनासी पक्षावात.

Laryngorhinology स्वरनाली; नाठ और उनकी व्याधियों का विज्ञान.

Laryngorrhagia स्वरनाली का रक्तसाव.

Laryngos-cope स्वर नाली परीक्षा यन्त्र.

Laryngostenosis स्वरनाळी संकोचन.

Laryngotomy स्वरनासी छेदनकिया.

Larygotyphoid टॉइफॉइड ज्यर जिसमें स्वरनाटी का उपदय भी साथ ही में हो.

Laryngoxerosis स्वरनाली गुष्कता.

Larynx स्वरनाली.

Lassar's Paste यह खुजली के लिये लामदायक है।
यह Salicylic Acid, Zinc Oxide,
Powdered Starch और Vaselin के मिश्रण
से वनता है। चमरोंग के सुप्रक्षान् नमंन चिकित्सक
ऑस्कर ऐसर (Oscar Lassar) ने इसका
आविष्कार किया था। यह बढ़ा उपज्ञामक और
जंतमन है.

Latent Period 199 काछ.

Lateral पार्थ-सम्बन्धी.

Lateritious मूत्र स्थित चूर्णंवत् पदार्थे.

Laudanum अशीम का टिंकचर.

Laughing Gas; Nitrogen monoxid नामक गेस को Laughing Gas कहते हैं.

Lavement जल द्वारा पाकस्यली शुद्धिकरण; बस्ति नियाः

Laxative मृदु विरेचक.

Laxatives विरेचक; जुलाय; ये वे औपधियां हैं जो आंतड़ियों की किया को तेज करती हैं। यह इसके कब्ज में दी जाती हैं.

Lazaretto कार्रान्टन.

Lead सीसा.

Lead Colic सीस शूल.

Lead Palsy पक्षायात.

Leaflet पर्गे.

Leaf-Bud पर्ग किटका.

Leaf-louse पणंकीट.

Leanness कृशता.

Lectus शय्या.

Leech जॉक.

Leg रॉन.

Leiphaema रक्ताभाव; स्तृत की कमी.

Leipothymia मूर्च्छा

Leipyrias साँचातकि ज्वर.

Leishmaniasis काला आजार; ओरियन्टल सोर आदि च्याधियों का समृह विशेष

Lemon नींयू; नींव् के रस में साइट्रिक एसिड (Citrio Acid) तथा अन्य अन्हों का अधियांता रहता है की कि रक्त के क्षारत्व (Alkanitity) को बनाये रहते में बहुमूस्य है। जो मनुष्य अपचन या बदहर्मी से पीदित हैं उन्हें साज़ा नींयू के रस के सेयन से बड़ा लाम पहुँचता है। नींयू में ब्हाटेमीन सी (Vitamine C) नामक तत्व भी है जो कि शीतार (Scurvy) को रोकने और आराम करने में बड़ा काम फरता है। ताजा नींयू का रस गुरार में भी दिया जाता है।

Lenitive प्रशासक.

Lens दूरवीन या घरमे में लगा हुआ कांचलण्ड.

Lenticular छेन्स सम्बन्धी.

Lentigo चर्मरोग विशेष.

Lentis मस्र की दाछ.

Leontiasis मुगारियवर्दन; मुख की हर्द्वियों का न्यारी यद जाना निससे मनुष्य का चेहरा दोर के चेहरे के समान इ.उ-इ.छ दोराने लगे। उसके लिये यह शब्द व्यवद्दत किया जाता है। इसका कारण एक कीटाणु विशेष है.

Lepidosis चर्म पीड़ा.

Lepriasis हुए; कोट.

Leprosy हुए; कोड. यह एक अत्यन्त गरित और क्षयकर व्याधि है। इसका कारण एक जीवाणु निरोप है जो वर्म और स्नायुओं पर आक्रमण करता है। यह संक्रामक रोग है। प्रेटिवटेन आदि पाश्चात्य देशों में यह किंचित ही पापा जीता है। पौर्वात्य देशों में इसका अधिक प्रकीप है। भारत उप में तो कुष्टियों की अत्यधिक संस्था है। रोग का जहर शरीर में छगने के याद किसी भी समय पर इसके लक्षण प्रकट हो सकते हैं। इसका
रोग-संक्रमण काल अधिक से अधिक पांच वर्ष का
है अर्थात् रोग का जहर लगने से पांच वर्ष के अन्दर
अन्दर किसी भी समय में यह शरीर पर अपना आधिपत्य जमा लेता है। इस वीच में रोगी को ज्वर के
आक्रमण होंगे; हांडुयों और सिर में दर्द होगा और
कभी कभी नकसीर भी चलेगा। इसके बाद शरीर में
सफेद धव्ये दिखलाई देने लगेंगे। अधिक उम्र होने पर
इसमें हाथ पेर की अंगुलियां गल कर गिर जाती हैं,
और हाथ, पेर, मुँह, नाक अदि शरीर के अवयवों में
सखावटसी प्रतीत होने लगती है। यह बढ़ी ही पृणित
व्याधि है। जिसे होजाती है वह जीवित ही मृत के
समान होजाता है।

इसकी कोई संतोप कारक चिकित्सा अयतक नहीं निकली। अभी तक इसके लिये जो औपधियां दी जाती हैं उनमें Chaul-moogra oil, Salicylate of soda, स्वर्ण व चांदी के वरक और वेकसीन अधिक उपयोगी सिन्द हुए हैं।

Leptyamus कृशता.

Lepus शशक; खरगोश.

Lerema वार्धक्य जनित बुद्धि हीनता.

Lesion जलम, क्षत;

Lesions, Organic यान्त्रिक पीड़ा.

Lethal मृत्य सम्बन्धी.

Lethargy रोग जनित निद्रा.

Lethum मृत्यु.

Leuce श्वेत कुष्ट.

Leticine पेशी.

Leuco-cytes रक्त के रवेताणु; रक्त के रंगविहीन या श्वेत कर्णों के लिये यह शब्द ब्यवहृत किया जाता है. अणुवीक्षण यन्त्र से भिन्न भिन्न प्रकार के रवेताणुओं की परीक्षा की जासकती है। ये गतिशोल होते हैं और अधिकतर लक्षीका तन्तुओं में यह सङ्गठित होते हैं। ये रक्त के लाल कर्णों से कुछ वड़े होते हैं। एक बूंद के साठवें भाग में अर्थात् एक घन सहस्रांश मीटर रक्त में ये ७००० से १००० तक पाये जाते हैं। ५०० या ६०० लाल कर्णों के पीछे एक श्वेत कण होता है। २वेत कण की लंबाई इस्कैठन इंच के लगभग होती

है। जीवित कणों की आकृति सदा एकसी नहीं रहती। अमीवा की भांति उनकी आकृति वदलवी रहती है। कभी ये गोलाकार रहते हैं तो कभी त्रिकोण होजाते हैं, पलभर पीछे उनमें अंगुलियों सी निकलने लगती हैं। इसके बाद ही ये फिर पहली स्थिति में आजाते हैं। इस के बाद ही ये फिर पहली स्थित में आजाते हैं। इने कणों की इस प्रकार की गित को अमीवावत् गित कहते हैं।

Leuco-cythaemia जब रक्त में श्वेताणुओं की स्थायी रूप से चृद्धि होजाती है, तब उसके लिये यह शब्द काम में लाया जाता है। यह पुराना शब्द है.

Leuco-cytosis रक्त में रवेताणुओं की वृद्धि; जब रक्त में रवेताणुओं की वृद्धि हो जाती है तब उसके लिये Leuco-cytosis शब्द न्यवहत होता है। तन्दुरुस्ती की साधारण अवस्था में भोजन या ठंडे जल के स्नान के वाद ये बढते हैं। बच्चों में इनकी संख्या अधिक रहती है। तिस पर भी उनके जीवन के प्रारम्मिक थोडे समय में तो ये ज्यादा ही बढ़े हुए दिखालाई देते हैं। कियों के गर्भावस्था में भी इनकी संख्या बढ़ी हुई रहती है। Leuco-cytosis कोई वीमारी नहीं है, लेकिन वह खून का एक लक्षण है जिससे यह मालूम होता है कि खून अपना वचाव करने की स्थित में है अर्थात वह जीवाणु आदि वाहरी दुश्मनों से युद्ध करने के लिये तैयार है।

द्वेताणु शरीर-तन्तुओं (Tissues) में नहीं रहते। वे रक्तवाहिनियों में मिलते हैं। पर जब शरीर में कोई विपेखा या प्रदाहिक स्थिति उत्पन्न हो जाती है तब ये हमला करने वाले जीवाणुओं से युद्ध करने के लिये अपनी सेना सहित जंग के मैदान में आं उतरते हैं। बढ़ी बहादुरी से युद्ध कर ये अपने शत्रुओं को नैस्तनावृद्ध कर देने का यल करते हैं। ज्योंही ये द्वेताणु रक्त बाहिनियों को छोड़ते हैं त्योंही हड्डी की मजा उक्त बाहिनियों के लिये इनकी नई सेना तैयार करदेती है-क्योंकि रक्त को अरिक्षत रखना खतरनाक है। दूसरी बात यह कि बाहरी दुक्मन अधिक बल्झाली हुआ तो कुछ सेना रिक्षत भी होनी चाहिये जो वक्त पर सहायता पहुँचा सके।

उम्र और संकामक बीमारियों में इनकी संख्या खूब बढ़ जाती है। न्युमोनिया में ये दूने होजाते हैं। और अपने दुश्मन जीवाणुओं के साथ यहादुरी से युद्ध करते हैं और जहां तक बन पड़े अपनी पूरी ताकत रुगाकर दुश्मनों को शिकस्त देने की कोशिस करते हैं। इतने पर भी किसी यीमारी में अगर दुश्मन बहुत ही जबरदस्त हुए तो फिर ये रुग्चार होजाते हैं। वैसी दशा में रोग का रूप दु.साच्य या असाध्य होजाता है और रोगी इस संसार से चल बसने के लिये विपश होता है।

जिन छोगों को आवरयकता से अधिक शाराय पीने की आदत है, उनका शारीर विपाक होजाता है, और इससे आवश्यकता के समय नये श्वेताणुओं का यनना एक तरह से बंद होजाता है। यही कारण है कि शारावियों के शारार अनेक बीमारियों के आवास स्थान रहते हैं और उनपर इमला करने वाली बीमारियां शाया भयद्वर रूप धारण कर छेती हैं।

Leucoderma धवलरोग; चर्म या त्वचा की यह स्थिति
जिसमें दारीर पर सफेद धव्ये पड़ जाते हैं। ये अन्य
धर्म रोग के कारण भी हो सकते हैं। आतदाक (गर्मी)
से भी ये होजाते हैं। चमदी में जय रक्षक तत्व
(coloring matter) की कमो आजातं है तब यह
विकृति उपस्थित होती है। इनका अभी कोई खास
इलाज नहीं निकला है। हां, सफेद दागों को छुपाने
के लिये उनपर इन्न सौन्दर्यंकर वस्तुएं (cosmetics)
लगाना चाहिये.

Lencopenia रक्त में इवेताणुओं की कमी; रक्त में इवेताणुओं की कमी हो जाने के अर्थ उक्त दान्द व्याहत होता
है। यह स्थिति अकसर बुढापे में आनी है. सर्दी और
गर्भी के छंत्रे समय तक अभिमुख (exposed) होना
और असे तक भूख सहना अर्थात् अघपेट खाना आदि
भी इसके कारण हैं। इन्हुपन्ता; मोतीजरा और मलेरिया में द्वेताणुओं की संख्या कम होजाती है। श्लीहाजन्य
पांडु में तो यह निकृति यहुत ही उपरूप से दिनलाई
देती है। एनसरे और रेडियम के सामने दारीर खुला
रखने से भी रक्त के द्वेताणुओं की बढ़ी हानि होती है.

Leucorrhoea रवेत प्रदर; सफेद प्रदर; स्त्री की योनि से, रक्त को छोद कर, किसी भी प्रकार के साथ के बहने को प्रदर कहते हैं। यह अकसर सफेद रंग का होता है यह सब उम्र की खियों को हो सकता है।अगर साधा- रण तौर से सफेद पानी बहुता हो तो किसी खास तरह की चिकित्सा की आवश्यकता नहीं है। सिर्फ सन्दुरुस्ती ठीक रखने की कोशिस करना चाहिये। सन्धिवात या पांडुरोग से भी प्रदर होजाता है, वैसी दशा में प्रदर का इलाज करने के यजाय उक्त बीमारियों का इलाज करना विशेष भावश्यक है। कारणमूत धीमारियों के अच्छा होने से यह भी अपने आप अच्छा होजायगा । अगर यह स्त्राव गाढा और चिपचिपा है और इससे योनि चिपचिपी होजाती है तो समसना चाहिये कि गर्भाशय (Womb) में शोध आगया है। धगर स्नाव में पीय हो तो यह जान हेना चाहिये कि रही उम शोथ है। यह स्थिति खियों के सोजाक आदि से होती है. गर्भाशय में फोडा आदि के होने से भी खाद होने छगता है। अगर यह स्नाव भयहर रूप धारण करले ती इसके लिये तुरन्त किसी योग्य डॉक्टर या वैद्य की चिकिरसा करना चाहिये।

अगर यह स्राय कमजोरी और निर्वेटता के कारण है तो तन्दुरस्ती को योग्य आहार, शुद्ध वायु और स्यायामादि से ठीक करना चाहिये. आंतडियों को हमेशा साफ रखना चाहिये। योनि को उपशामक जंदुष्म औपिधयों के हारा घोना चाहिये।

Leukaemia रक्त में इचेताणुओं की वृद्धि; व्याधितिनेष जिसमें रक्त के दवेताणुओं की निरम्तर वृद्धि हुआ करती है। इसके साथ शरीर में और भी विश्व एक्षण उत्पन्न हो जाते हैं; जैसे च्छीहा का वृद्धाना हृहिद्दयों के मज्जा में परिवर्तन हो जाना या सारे शरीर में छसीका प्रनिधयों का मोटा हो जाना.

Loukoxosis दारीर प्रणाली का दवेताणुओं हारा

Leukocidin श्वेताण नाशक व्रध्य.
Leukocythemia श्वेताण मृद्धि जन्य रोग; वह रोग
को रक्त में श्वेताणुओं के वह जाने से होता है.

Loukocytic क्वेताजु सम्बन्धी. Leukocytoblast क्वेताजु में बढ्ने वाला (cell) कोपाग.

Leukocytogenesis ध्वेताण की रचना-Leukocytology ध्वेताण विज्ञान-Leukocytolysis ध्वेताणुओं का नारा- Leukocytometer व्येताणु गणना यन्त्र.

Leukocytopenia इवेताणुओं की न्यूनता.

Leukocytoplania इवेताणु अमण.

Leukocytopoicsis इवेताणुओं की उत्पित्त.

Leukocytosis रक्त श्वेताणुओं की वृद्धि.

Lenkocytotherapy इवेताणुसार द्वारा चिकित्सा; वह चिकित्सा पद्धित जो स्वेताणुओं के सार (Extract) द्वारा की जाती है.

Leukocytotoxin इवेताणुनाशक विप.

Leukocyturia मूत्र में श्वेताणुओं का निकलना.

Leukoderma असाधारण धवलता; वेहद सफेदी.

Leukoferment समीर विशेष जो दवेताणुओं को हज्म कर जाता है.

Leukoma ल्युकोमा.

Leukopathia, Leukopathy असाधारण धवलता.

Leukopedesis श्वेताणु उत्पत्ति.

Leukopenia श्वेताणुओं की न्यूनता.

Leukophylaxis कृत्रिम साधनों द्वारा द्वेताणुओं की वृद्धिः

Leukoplakia इस वीमारी में रोगी की जवान पर और गालों के भीतर सफेद दाग पड़ जाते हैं। यह अकसर वीच की उन्न के आदिमयों को होता है। यद्यपि अभी तक इस वीमारी के कारणों का ठीक पता न लगा, पर इतना निश्चित रूप से मालूम हुआ है कि अधिक धून्नपान (Smoking) और मद्यपान इसके वढ़े सहायक हैं। इन दागों के वढ़ जाने से मुँह में बड़ी तकलीफ़ होती है। गला शुष्क हो जाता है। निगलने और चवाने में कठिनाई होती है। इसके लिये जंतुचन मुख शुद्धिकर दवाइयों के कुल्ले करना चाहिये। इसके कुळ रोग रेडियम चिकित्सा से अच्छे हुए हैं।

Leukopoietic श्वेताणु उत्पादन सम्बन्धी.

Leukorrhea श्वेत प्रदर

' Libido कामेच्छाः

"Libra १२ आउंस.

Lichanus अर्जनी.

Lichen Pilaris गंज; चर्म और श्लैप्मिक कला का मराहः Lid अक्षिपुट; पलक्,

Lien प्लीहा.

Lienitis प्लीहा प्रदाह.

Lienteria, Lientery ऑतड़ियों की दुर्वलता.

Lienteric Diarrhoen अतिसार विशेष। यह स्नायिकरूप का अतिसार है। इसमें भोजन अपरिपक्व (Undigested) अवस्था में आंति द्वियों से होकर निकल जाता है। यह विशिष्ट प्रकार के भोजन के खाने से होता है। रोगी को चाहिये कि वह गरिष्ठ भोजन का त्याग करे। भोजन के बाद हाथ पैर टीले कर सोने से भी इसमें लाभ होता है.

Life जीवन, जीवन शक्ति.

Ligament बंधनी; बंधक; यह एक Structure है जो जोड़ों में हिंहुयों को आपस में मिलाता है। यह भिन्न भिन्न प्रकार का होता है.

Lig. Acromio Clavicular जत्रु चतुष्कोण वंध

Lig. Annular वल्य वंध.

Lig. Annular base of stapes चक्र तरु-घल्य बंध.

Lig. Apicis Dentis दंत वंध.

Lig. Arcuate Popliteal तोरण पारवे जातु वंध.

Lig. Arteriosm रोहिणी अंतर बंध.

Lig. Bifurcated द्वि शिरस्क वंध.

Lig. Calcaneo-cuboid पार्णि वन वंध.

Lig. Calcaneo-fibular अनुजंब पार्टिंग वंध.

.. Lig. Convid धनवंध.

Lig. Coraco-acromial चतुक्कोण-चंचु वंध.

Lig. Coraco-clavicular चंचु जन्नु वंध.

Lig. Coraco-humeral चंचु वाहु वंध.

Lig. Coronary पूरक वंध.

Lig. Costo-clavicular जत्रु शलाका वंध.

Lig. Costo-xyphoid उर प्रसर शलाका वंध.

Lig. Cruciate क्र्य वंध

Lig. Deltoid त्रिकोण वंध.

Lig. Denticulatum प्रसर वंध.

Lig. Dorsal Radio-carpal पश्चात् मणिवंध

Lig. Fibular collateral अपर जंघ धंध.

Lig. Flave पत्र वंध.

Lig. Gleno-humeral संधि कोटर याहु बंध.

Lig. Iliac करीर विकोण बंध.

Lig. Ilio-femoral कटीर अंक के यन्थ.

Lig. Inferior Transverse अपः स्कंप यंप.

Lig. Inter-spinal केतर अंतर बंध.

Lig. Inter-Transverse सम-प्रसरवर वंप.

Lig. Interarticular sterno-costal संधि-अंतर-उर दालका यंघ.

Lig. Interclavicular जन्न अंतर वंध.

Lig. Ischio-capsular श्रोणि संधि बंध.

Lig. Laciniatum बाह्य गुल्फ बंध.

Lig. Long Plantar गुरु पाइतल बंध.

Lig. Neck of the Rib शहाका यंत्र.

Lig. Nechae कंड यंग.

Lig. Obliquie Popliteal तिर्पेक पार्च जानु वंध

Lig. Patellae जानु पंघ.

Lig. Piso-Hamate छयुत्तम अंद्वरा.

Lig. Piso-Metacarpal रुपुतम इस्त मंघ.

Lig. Pubic छिंग यंघ.

Lig. Pubic Arcustate हिंग तोरण यंथ.

Lig. Pubo-capsular हिंग संधि गंध.

Lig. Radial Collateral अपर जिल्ला वंध.

Lig. Radiate Sterno-costal मस्त दर.

Lig. Sacro-coccygeal ग्रिकोण गुद यंघ.

Lig. Sacro-Tuberous श्रोणि व त्रिकोण संघ.

Lig. Sacro-Spinous श्रोणि विकोण बंध.

Lig. Spheno-mandibular जतुक चित्रक शंघ.

Lig. Sterno-clavicular दर जब यंघ.

Lig. Stylo-mandibular चंचु चित्रक कंप.

Lig. Superior-Transverse अयः स्कंप वंप.

Lig. Supra-Spinal देशर वंघ.

Lig. Talo-fibular मध्य गुल्क अनुजंध बंध.

Lig. Temporo-mandibular शंख चित्रक संघ.

الله الموا

Lig. Teres Femoris अंक राज् दंघ.

Lig. Teres Hepatis नामि राज वंध.

Lig. Tibial Collateral अपर जंघ बंघ.

Lig. Transverse सम वंध.

Lig. Transverse Acetabular सम श्रोविक कोटर यंथ.

Lig. Transverse humeral बाहु यंघ.

Lig. Trapezoid चतुमु ज वंध. .

Lig. Tubercle of the Rib शालाका कंड वंध:

Lig. Ulnar Collateral अपरित्रन्या वंध.

Lig. Venosum नीला वंध.

Lig. Zona Orbicularis मंदल संधि यंथ.

Lacanar Ligament अधोरिक यंध-

Long Ligament गुरु यंध.

Ligatiod रक्तवहा नाड़ी वैधन.

Ligature पही; यंध.

Light प्रकाश

Light Treatment (Artificial sun light)
प्रकाश चिकित्सा; स्ट्यंशिम चिकित्सा; स्ट्यं व
केवल प्रकाश ही देता है, यरन वह अपनी किरणों के
साय उन सत्वों की भी वर्णा करता है जिनसे प्राणी और
वानस्पतिक जीवन को नवचितन्य प्राप्त होता है। हमारे
प्राचीन ऋषियों में स्ट्यं प्रकाश के महत्त्व को भली प्रकार
समक्षा था। वेदों में स्ट्यं प्रकाश के महत्त्व को भली प्रकार
समक्षा था। वेदों में स्ट्यं प्रकाश के नहत्त्व को भली प्रकार
समक्षा था। वेदों में स्ट्यं प्रकाश के नहत्त्व को भली प्रकार
समक्षा था। वेदों में स्ट्यं प्रकाश के वारसी वर्ष के
पहले पाश्चात्य चिकित्सा शास्त्र का मूलजनक हिरोक्टेट्स
ने प्रीकद्वीप-कॉस में स्यूर्यचिकित्सा का व्यवहार
किया था। प्राचीन यूनानी (Greek) और रोमन
छोगों ने पर्वतों पर स्यं चिकित्साल्य बनवाये थे।

आधुनिक युग में सुप्रख्यात् हैनिश हॉक्टर नाईक्स फिन्सेन ने ईसवी सन १८९३ में सूर्य प्रकाश के महत्त्व को प्रकट किया। ईसवी सन् १८९५ में ठन्होंने स्तय के एक रोगी को सूर्यप्रकाश से आराम किया।

अपने आविष्कार के आठ वर्ष के बाद तैताडीस वर्ष की छोटी उम्र में नाईस्स फिल्मेन स्वगंवासी ही गये। पर उनकी डाली हुई नींव पर अन्य वैज्ञानिकों ने यही इमारत बनाना ग्ररू कर दिया। इसका यह कहें हुआ कि आज चिकित्सा संसार में सूर्यंचिकित्सा की अयन्त महत्वपूर्ण स्थान है।

ईसवी सन् १९०३ में डॉक्टर रॉडियर ने स्विटसर-रुंण्ड के आस्पस् पर्यंत पर होसीन नामक स्थान में सूर्यं प्रकाश चिकित्सा का काम आरम्भ किया । यह समुद्र सतह से ५००० मील केंचा स्थान है। प्रकृति देवी ने अपने सम्पूर्ण सीन्दर्य्य से इसे सजा रखा है। यहां का यातावरण यदा ही निर्मल और शुद्ध है। यहां चारों और यफ दिखलाई पढ़ता है। इन पर स्ट्यं किरणों के पढ़ने से जो नयनमनोहर प्रतिविम्य पैदा हो जाते हैं, वे चिकित्सा के कार्य्य में अद्भुत सहायता करते हैं। कहने की आवश्यकता नहीं कि डॉक्टर रॉलियर ने नैसर्गिक स्ट्यं प्रकाश से कई रोगों की बढ़ी सफल चिकित्सा की।

इङ्गलैण्ड के हेम्पशायर प्रान्त के हेलिंग नामक -,द्वीप में भी नैसर्गिक सूर्य्य किरणों की चिकित्सा का आयोजन किया गया। पीछे जाकर मेबाच्छन दिन में कृत्रिम किरणों से यह चिकित्सा की जाने लगी.

फिन्सेन के उक्त युगप्रवर्तनकारी आविष्कार के वाद इस चिकित्सा पद्धित में आश्चर्यकारक उन्नित हुई। अनुसंधान से माल्यम हुआ कि आधुनिक पारद वाष्प (Mercury Vapour) हैंप, टंगस्टेन हैंप आदि में प्रकृत सूर्य्य प्रकाश से भी पराकासनी किरणें (Ultra violet rays*) अधिकांश रूप से रहती हैं। ये सूर्य किरणों का अदृश्य भाग है। प्रकृत सूर्य्य किरणों से भी इनमें रोग प्रतिहारक शक्तियां अधिक हैं। इसके अतिरिक्त उक्त विभिन्न प्रकार के लेग्प भिन्न पिरमाणों में इन किरणों को निकाल सकते हैं। अर्थात् रोग में आवश्यकतानुसार इन किरणों का प्रयोग किया जा सकता है।

अभी तक इस वात का पता नहीं छगा है कि

शारीर पर ये किरणें किस प्रकार काम करती हैं।

सिर्फ यह निश्चित रूप से माछम हुआ है कि शारीर

पर ये अपना वड़ा प्रभाव प्रकट करती हैं। इन
अदश्य पराकासनी (Ultra Violet) किरणों

की कार्य्यं कर शक्ति के सम्बन्ध में भिन्न भिन्न मत हैं।

एक मत यह है कि यह स्नायुमण्डल के द्वारा अपना

प्रभाव प्रकट करती हैं। दूसरा मत यह है कि रक्त
इन्हें सोख लेता है। कुछ भी हो, इतना निश्चित है

कि इनमें आश्चर्यंकारक शक्ति है और प्राणी जीवन में

ये नवशक्ति और नवचैतन्य का संचार करती हैं। इनसे जीवनशक्ति, भूख और शरीर की अन्य शक्तियों पर अद्भुत प्रभाव पढ़ता है।

पराकासनी किरणों का खून पर प्रभाव-इन अद्दय किरणों का रक्त पर ठीक ठीक क्या प्रभाव होता है इस सम्यन्य में अभी वैज्ञानिक अनुसन्धान जारी हैं। हां, इतना निश्चित रूप से अनुभव द्वारा प्रकट हुआ है कि रक्ताभिसरण की खरावियां और तज्जन्य रोगों (जैसे एनिमिया, ल्यूकेमिया आदि) को अच्छा करने में ये बढ़ा काम करती हैं। बच्चों के स्खा रोग (Rickets) में भी इनका बढ़ा उपयोग होता है। इनसे खून में नवचैतन्य आजाता है जिससे वह अपने दुवमन जीवाणुओं का बढ़ी अच्छी तरह मुकावला कर सकता है।

जीवागु नाशक शक्ति— ईसवी सन् १८७७ में ढोन्स और व्लन्ट नामक वैज्ञानिकों ने सव से पहले यह प्रकट किया कि स्थ्यं प्रकाश में जीवाणु नाशक तत्व मौजूद है। इसके तेरह वर्ष वाद रावर्ट कोच ने क्षय कीटाणुओं पर सूर्य्य प्रकाश का प्रयोग किया और यह अनुभव किया कि वे सूर्य्य प्रकाश में दस मिनिट से अधिक नहीं जी सकते। तब से क्षय रोग के लिये सूर्य्य प्रकाश अत्यन्त लाभ कारक माना गया है। अन्थेर में क्षय रोग फलता फूलता है और प्रकाश में वह दुम दवा कर भागता है, इस उक्ति में सत्य का बहुत बढ़ा अंश है। अब यह मालुम हुआ है कि वे पराकासनी अदश्य किरणें (Ultra violet rays) ही हैं, चाहे वे प्रकृत हों या कृत्रिम, जिनमें जीवाणु नाशक शक्ति है।

स्य रोग में पराकासनी किर्एं — फॅफड़ों के क्षयरोग (Phthisis) को छोड़ कर सब प्रकार के क्षय रोगों में ये किरणें; चाहे वे प्रकृत हो या कृत्रिम, बड़ा काम करती हैं। आज कल कई स्थानों में केवल इन्हीं किरणों के द्वारा क्षय की चिकित्सा की जाती है। चिकित्सा-संसार में आज इस चिकित्सा के सम्बन्ध में जोर शोर के साथ अनुसन्धान हो रहे हैं।

पांडु रोग—पांडु रोग या हरित् रोग में रोगी को सप्ताह में दो बार इन किरणों का स्नान कराने से बदा लाभ होता है। ये रक्तकणों को बदाती हैं.

^{*}रनके विस्तृत विवरणके लिये इसी माग में या Scientific Dictionary में Ultra violet शब्द देखो.

ल्यूकेमिया—सप्ताह में दो बार परा लाल (Infra Red) किरणों का स्नान कराने से इस में फायदा होता है.

पाकाशय के रोग—पानशय सम्बन्धी रोगों में पराकासनी किरणों के प्रयोग से अत्यन्त लाम होता है। इन किरणों के साध-साथ औपिध गत चिकित्सा भी करना चाहिये। जीणें अतिसार इससे निश्चय पूर्वंक आराम होता है। पीलिया (Jaundice) में भी इसका यहा फायदा देशा गया है। हां, इस रोग में किरण चिकित्सा के साथ साथ केलिशयम का भी मुँह द्वारा सेवन करवाना चाहिये।

रकार्श या खूनी बवासीर भी इन किरणों के सामने नत मस्तक होते हैं.

यस्ति प्रदेश की बीमारियां—इनमें भी किरण चिकित्सा से लाम होता है। पांड रोग के कारण होने वाले रेजोरोध में प्रकाश चिकित्सा से लाभ होता है। कष्ट रज (Dysmenorrhoea) में भी इस से फायदा होता है. इचेत प्रदर में भी यह काम करती हैं।

विसर्पिका (Herpes)—इसमें पराकासनी किरणों का आश्चर्यकारक प्रभाव होता है। बढ़े बढ़े अनुमनी टॉक्टरों का कथन है कि इस रोग में जितना ये किरणों काम करती हैं, उतना संसार की कोई चिकित्सा पद्धित नहीं करती। अगर रोग के होते ही छुशल हायों के द्वारा किरण चिकित्सा करवाई जाय तो रोग के शीग्र मिट जाने की पूरी सम्मावना है। इस रोग पर तो सास तौर से यही चिकित्सा करवाना चाहिये.

स्नायु प्रदाह (Neuritis)—इस रोग में भी स्थानीय प्रकाश चिकित्सा से छाम होता है। स्थानीय प्रकाश चिकित्सा का अर्थ यह है कि जो स्थान रोगाकान्स हो उसीपर किरणों का प्रयोग करना.

क्रिट्स्नायु ग्रल (Sciatica) - इस रोग में पराकासनी किरणों के स्नान से लोग होता है। इन किरणों के साथ साथ इस रोग में वैद्युत चिकित्सा और मालिश भी करना चाहिये.

स्तायु श्रुज (Neurasthenia)—सप्ताइ में दो बार किरणों का स्तान देने से स्तायनिक श्रुकावट या शूल पर अच्छा छाभ होता है। दो या तीन ही स्नान में रोगी की हालत में यदा परिवर्तन हो नाताहै

नाक, मुँह कौर गले की घोमारियां— कंठप्रदाह पर भी इन किरणों का स्थानीय प्रयोग कीने से लाम होता है.

Hay Fover—प्रकाश चिकित्सा (Light treatment) से इस दुःखदांची रोग में बड़ा कावरा होता है। एक सप्ताह की चिकित्सा इसके लिये काफी है।

श्वास संस्थान (Respiratory system)-दमे की बीमारी में इस चिकित्सा से सन्तोपकारक अनुभव प्राप्त हुए हैं। बहुत से रोगियों को इससे बड़ा छाम हुआ है। कुकुद पाँसी में भी प्रकाश किरणों से फायदा होता है। खँसी का जोर यहुत कम होजाता है। सस को गहरी नींद आजाती है।

संन्धि बात (Rheumatic Complaints) सन्धित्रात की अन्य चिकित्सा के साम पराकासनी किरणों का उपयोग किया जाय तो काम होता है। कटियात (Lumbago) में इससे बड़ा आराम मिळता है।

सुत्वा शीग (Rickets)—मूता रोग में ही इन पराकासनी किरणों के प्रयोग से आश्चर्यकारक लाभ होता है। इस सम्बन्ध में संसार के चिनिन्सक एक मत हैं। इस चिकित्सा से स्तार गेंग वाले वच्चों की सुत्त से नींद आने लगती है। उनकी भूग यद जाती है। उनके बदन में नयजीवनसा मान्द्रम होने लगता है। इसका कारण यह है कि इन किरणों के प्रयोग से उनके स्न में केलशियम और फॉस्फरस की खृदि हो जाती है और उनका वजन और ऊँचाई बदने लगती है। उनकी हिंदुयों भी मजबूत होने लगती हैं। यह बात एक्सरे की परीक्षा से प्रत्यक्ष कीगई है। इन्हें प्रवाद चिकित्सों का मत है कि जिन ख़ियों को शीव प्रस्ति होने वाली हो उन्हें इन किरणों से केलशियम जान लेगा चाहिये; क्योंकि इन किरणों से केलशियम तत्व की ख़ुदि होती है जो उस अवस्था में आवश्यक है।

चर्म रोग (Skin Diseases) चर्मरोगी में तो इन किरणों से आश्चर्यननक लाम होता है। खुजली, पामा, विसर्परोग, दहु और फोड़े फुन्सी आर्दि में इनसे अत्युक्तम लाभ होता है। विपाक्तघाव (Septic wounds) वर्ण, जहरी फोड़े (Carbuncle) आदि में यह चिकित्सा पद्मति वड़ी सफल रही है। चर्म क्षय (Lumpus) पर तो इसके वड़े ही सफल प्रयोग हुए हैं। इसका कारण यह है कि इन किरणों में बड़ी जन्तु विनाशक शक्ति है।

दन्तरोग-प्रकाश विकित्सा शरीर की जीवाणु-नाशक शक्ति की वृद्धि करती है और खून में केलिश-यम बढ़ाती है। इससे दांतों के केलिशियम तत्व की पुष्टि होती है। इसका परिणाम नैसर्गिक रूप से यह होता है कि दांतों की सड़न घन्द हो जाती है। दन्त चिकित्सा में भी इस चिकित्सा का महत्त्व है।

दन्तपूय (Pyorrhoen) इन किरणों द्वारा दन्तपूय की चिकित्सा के सम्बन्ध में मतभेद है। इछ चिकित्सकों का मत है कि इनसे इस रोग में स्थायी छाम होता है। दूसरे चिकित्सक इस मत के विरोधी हैं। मसड़े की सोजन पर भी यह चिकित्सा अच्छा काम करती है।

निपेध—कुछ बीमारियां ऐसी हैं जिन पर यह किरणें लाभ के वजाय हानि करती हैं; जैसें-गुर्दे की बीमारियां; केन्सर; निर्वलहदय और फेंफड़ों का क्षय।

परालाल किरणें (Ultra Infra Red)-ये भी रक्तभार, सन्यिवात आदि रोगों में लोभ पहुँचाती हैं।

Limbs अंग, अवयव.

Lime चूना.

Limosis क्षुधाधिक्य, भूख की अधिकता, राक्षसी भूख.

Limpid अतिस्वच्छ; अतिनिर्मेछ.

Limus क्षुघा; भूख.

Linctus अवलेह.

Linear रेखाकार.

Lingua जिन्हा; ज़वान.

Lingual जिन्हा सम्बन्धी.

Lingualies जिन्हा माँस पेशी.

Linguiform जिन्हाकार.

Liniment मर्दन.

Lining Membrane आवरक झिल्ली.

Linseed अलसी.

14

Liparia स्थूलकायत्व; मेदा.

Liparocele मेदाईद.

Liparodes मेद पूर्ण; स्यूल.

Liparotrichia केशों की चिकनाहट.

Liparous स्यूलकाय.

Lipoma मेदाईंद, वसाजन्य फोड़े; ये वसा (चर्वी) के वढ जाने से होते हैं। ये शारीर के किसी भाग में हो सकते हैं। ये विशेष कप्टायक होते हैं।

Liposphyxia नाड़ी गति की मन्दता.

Lipothymy मूर्च्छना.

Lippitude गीजद्.

Lips ओष्ठ; हाँठ.

Lipuaria मूत्र में चर्वी का अस्तित्व.

Liquefaction द्रवण, तरलावस्था में परिणति.

Liquid द्रव.

Liquor द्वन पदार्थ.

Liquor Amnii भ्रूण कोपोदक

Liquor Sanguinis रक्त का रंगहीन तरल अंश

Lithagogue शिलानाशक औपधि.

Litharge लीड प्रोटॉक्सिड.

Litharge Cement सीमेण्ट विशेष.

Lithates मूत्र लवण.

Lithectasy मूत्र नाली प्रसारित कर पथरी निकालने की किया.

Lithiasis पथरी, अश्मरी, शरीर के किसी भाग में पत्थरी बनने को Lithiasis कहते हैं:

Lithic Acid मूत्र; अंग्ल.

Litho-copium अवमरी दर्शक यंत्र.

Litholapay जल सिंचन द्वारा पथरी निकालनाः

Lithology अश्मरी विद्या.

Lithometra जरायु अदमरी.

Lithontriptics अश्मरी नाशक औषधि.

Lithotomy पथरी का ऑपरेशन; शस्त्र क्रिया द्वारा पत्थरी निकालने की क्रिया; अश्मरी की शस्त्रक्रिया.

चिकित्सा संसार के इतिहास में यह अत्यन्त प्राचीन शखिकया है.

Lithotrite अइमरी चूर्णक यंत्र.

Lithotrity अश्मरी को चूरा करने की किया,

Lithous अवसरी, पथरी.

Lithuresis मुत्र के साथ अश्मरी निकालने की किया.

Litissimus Dorsi शारि के प्रष्ट भाग की निस्तृत पैशी.

Liver यकत; जिगर; शरीर की यह सबसे यही अन्धि है। इसका वजन छगभग ३ में पाउन्ह याने कोई १॥ सेर है। यह उदर के अपर के भाग वक्ष उदर मध्यस्य

पेशी के नीचे पसिल्यों की आड़ में स्थित है। यहत का अधिक भाग मध्यरेता के वाई और आमदायिक प्रदेश में आमाशय के सामने रहता है। इसमें पित्त नामका

पाचक रस धनता है। यह पीलापन लिये हुए हरे रंग का क्षारीय प्रतिक्रियाबाला कहवा द्वव होता है। यह

शरीर का अत्यन्त महत्वपूर्ण द्रव्य है.

Liverish Feeling जय अत्यधिक भोजन तथा मद्यपान से यकृत की किया मुस्त हो जाती है और दारीर में गिरायटसी मालूम होने लगती है, उसके लिये उक्त दान्द व्यवहत होता है। इसमें भूख जाती रहती है और मनुष्य बढ़ा निराद्य और उदासीन मालूम होता है। इसके लक्षण अधिक उम्र नहीं होते पर वे असुप्र-कर होते हैं। सुबह लक्षण की अच्छी ख्राक और शुद्ध ताजी हवा का सेवन इसके लिये अच्छा उपाय है.

Liver Fluke रोगाणु विरोप जो कि पित्त प्रणाली (Bile Duct) और यहत प्रणाली को आक्रान्त करते हैं। ये भेदियों में Sheep rot नामक व्याधि उत्पन्न करते हैं। ये मनुष्यों में भी पाये जाते हैं.

Livid नीलकृष्ण;

Lizard डिपक्ली.

Loaded छादा हुआ.

Loadstone चुम्बक पत्थर.

Lobelia तमाप्। धूझपत्र.

Lobular उपलप्ड के खण्डाकार.

Lobule उप पथ.

Lobus कर्ण नाली

Local स्थानीय

Lochia प्रस्ति कालिक स्नाव; प्रसवान्तिक स्नाव; प्रसव के याद गर्भाशय से दो तीन सप्ताह तक स्नाव होता रहता है। पहले तीन चार दिन तक रक्त निकल्ता है। इसे Lochia Rubra कहते हैं। इसके बाद तीन दिन तक कुछ रक्त और श्लेष्मा मिला हुआ साव निक- छता है, जिसे Lochia Serosa कहते हैं। भासिर में बचेत रंग का साब होता है जो सात आठ दिन तक या कभी कभी इससे भी अधिक दिन तक रहता है। इसका अंग्रेमी नाम Lochia Alba है.

Lochiopyra स्तिका ज्वर

Lochiorrhagia जरायु स्राव.

Lochioschesis प्रसव सम्बन्धी जरायुद्धाव भवरोध.

Lockjaw धनुपस्तम्म; धनुपर्यकार दाँत क्यायी।
यह एक यहा ही भयद्वर रोग है। अकसर वर्षों की
होता है.

Lock Hospital डपदंश रोग चिकित्सालय.

Locomotion स्पन्दन किया; गति शक्तिः

Locust दिङ्की. Logoneurosis वाणी का स्नायविक विकार.

Logopathia वाणी विकार.

Logoplegia बाक् शक्ति की सम्पूर्ण अपंगता

Logorrhea अस्वामाविक द्व वाक्शकिः

Loimpopyra महामारी ज्वर.

Loins शोणि; करि. Longanon सरहान्त्र.

Long-Continued दीर्घ काळ स्यायी.

Long Sight दूर दृष्टि रोग.

Longevity दीर्घायु, दीर्घ जीविता.

Longing गर्भेणी की अभिकापा.

Longissimus Dorsi एट पैशी.

Longitudinal Sinus खोपदी के भीचे की प्रिकीण नाली.

Looseness उदरामय, अतिसार.

Loquacity यहभाषिता.

Lordosis मेरदण्ड की अग्रवर्ती वकता.

Loss अभाव, नाश.

Lotion खोरान.

Lotium प्रसाद; मूत्र.

Lower Dilution निम्न कम.

Lozenges मिटाई की छोटी टिकिया जो मुँह में गड़ जाती है.

Lucid खच्छ; दलवल,

Lues Voncrea उपदंश.

Lumbago करिवात.

Lumbar कटि.

Lumbar Abscess कदि स्फोटक.

Lumbar Region करि प्रदेश.

Lumbricus जीवाणु विशेष जो ऑतिदियों में पाये जाते हैं।

Lunar अर्द्ध चँद्राकार.

Lunar Caustic यह नाइट्रेट सिलवर का दूसरा नाम

है। इसकी उत्पत्ति अंग्रेजी के Lunaris नामक शब्द से हुई है जिसका अर्थ चन्द्रसदश है। चांदी चन्द्र सदश सफेद धात है।

Lunare Os अर्द्ध चन्द्राकृतास्थि.

Lunatic पागल

Lungs फुफ्फुस; द्रव.

Lunula नख के मूल की अर्थ चन्द्राकृति.

Lupus त्वक् या चर्म के क्षय (Tuberculosis) के लिये उक्त शब्द काम में लाया जाता है। यह कई प्रकार का होता है।

Lurid अत्यन्त म्लान, पाँडुवर्ण.

Lutens पीतवर्ण.

Lux आलोक.

Luxation सन्धि च्युति.

Lymph ल्सीका रसः

Lymphadenectasis लसीका प्रनिय का प्रसरण.

Lymphadenitis लसीका अन्थि शोथ.

Lymphadenoma ल्सीकाद्वरं, गंदमाला.

Lymphadenomatosis शरीर पर बहुसंख्यक लसीका-बंदों का होना

Lymphadenopathy लसीका प्रनिय की ज्याधि. Lymphangiectasis लसीका प्रसरण वाहिनी. Lymphangiography लसीकावयवों का वर्णन.

Lymphangiology रुसीका संस्थान विज्ञान.

Lymphangioma लसीका वाहिनियों द्वारा निर्मित अर्बुद या फोडा.

Lymphangiophlebitis कसीकावाहिनी और नसों

Lymphangioplasty छसीकावाहिनी की शस्त्रिया.

Lymphangiotomy रुसीकावाहिनी का चीरफाढ़. Lymphangitis रुसीकावाहिनी का प्रदाह; रुसीका गंड प्रदाह.

Lymphatic रुसीका सम्बन्धी; रुसीका वाहिनी.

J. System इसमें लसीका ग्रन्थियां, लसीका वाहिनियां भादि सम्मिलित हैं.

L.Vessel लसीकावाहिनी; वे नलियां जो लसीका को ले जाती हैं।

Lymphatic Glands लसीका गण्ड.

Lymphatic or Phlegmatic Temperament । रस प्रधान धातुः इलेप्सा प्रधान धातुः

Lymphaticostomy ङसीका-प्रणाली की छेदन किया.

Lymphatism क्सीकागत स्वभाव या धातु.

Lymphatitis रसीका-वाहिनी का शोथ.

Lymphatolysis ल्सीका-तन्तुओं का नाश.

Lymphatolytic लसीका तन्तुओं को नाश करने वाला.

Lymphemia रक्त में लसीकाणुओं की उपस्थिति.

Lymphization लसीका की उत्पत्ति.

Lymphnoditis ल्सीका प्रनिथ का शोथ.

Lympho-adenoma गर्भाशय का फोड़ा.

Lympho-blast ल्सीका प्रनिथ का श्वेताणु.

Lymphoblasthemia रक्त में श्वेताणुओं की अधिकता.

Lymphoblastoma रुसीका मन्थियों का कोपाईद.

Lymphoblastosis रक्त में श्वेताणुओं की बृद्धि.

Lymphocytopenia रक्त में श्वेताणुओं की कमी.

Lymphocytopoiesis श्वेताणुओं की रचना.

Lymphocytotoxin धेताणु नाशक विप.

Lymphodermia चर्म लसीका की न्याधि.

Lymphoduct ल्सीका वाही नाली.

Lymphoid लसीका सदश

Lymphoidectomy लसीका तन्तु छेदन.

Lymphoma लसीकाईद; लसीका का फोड़ा.

Lymphopathy लसीका व्याधि.

Lymphopenia रक्त में खेत ल्सीकाणुओं की कमी.

Lypmphoplasmia छाल खेताणुओं में हेमोग्लोबिन का

Lymphopoiesis ल्रसीका तन्तुओं का विकास. Lymphorrhagia ल्रसीका स्ताव. Lymphosarcoma रुसीकेन्द्रिय का फोदा.
Lymphostasis रुसीका साव का वंद होना.
Lymphotomy रुसीका संस्थान विज्ञान.
Lysin जीवाणु जन्य द्रव्य जो कोपाणुओं (Cells) का
नाश करता है.

Lysis घीरे घीरे बीमारी का कम होना.

Lyssa जलसंत्रास; यावले कृते के काटने से होने वाली मीमारी. Lyssodexis यावछे दुत्ते का काटना.

Lyssoid जलातंक सदश.

Lyssophobia जलसंत्रास का विकृत भय; किसी किसी आदमी को बावले कुत्ते का विकृत भय होजाता है। इस प्रकार की मानसिक बीमारी के लिये उक्त शब्द का उपयोग किया जाता है।

M

Macrencephalia, Macrencephaly. मस्तिष्क विवर्दन; मस्तिष्क वृद्धि.

Macrobiosis दीर्य जीवन; लंबी रहा.

Macroblast बृहतर लाल रक्त घटक; लाल रंग के बे रक्त घटक जिनका आकार असाधारण रूप से बदा हो. Macroceius लम्ब भीव; लम्बी गर्दन बाला

Macrocephalous आसाधरण विशास मस्तक वासा. Macrecephaly मस्तक की असाधारण पृहताकृति.

Macrocheilia असोधारण चृहताकार ओष्ठ; जब होठ असाधारण रूप से यद था पूछ जाता है उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Macrocheiria बृहस् इत्ताकृति. Macrococcus सब से बड़ा विद्वाणु (Coccus). Macrocoly बृहदन्त्र की अस्वामाविक खन्दाई.

Macrocornea अक्षपटल की यहताकृति.

Macrocyte सब से यह आकार का छाल रक्त कण.

Macrocythemia रक कण की अल्यामानिक आकृति. Macrocytosis बृहताकार छाउ रक कण की बनावट.

Macrodactylia अंगुलियों की अस्तामाविक पृद्धि.

Macrodont रंब दन्ती; रूखे दांत वारा.

Macroesthesia अस्तामाविक अनुसव वाकि.

Macroglossia निहा विवदंन; निहा विवृद्धिः

Macrognathia नवदे की वृद्धि.

Macromastia, Macromazia छातियों का बहुत ज्यादा बढजाना; अस्यामाविक स्तन दृद्धि.

Macromelus अन्वामाविक बद्दे अवयववाला भ्रण.

Macronormoblast अत्यधिक बृहताकार लाल रक्त कण.

Macrophotograph परिवर्षित कोटोब्राफ; वह कोटो-ग्राफ को रासायनिक किया द्वारा अपने मूल आकार से बदाया गया हो.

Macropodia बृहत्, पदाकृति.

Macroprosopia यृहत् मुनाकृति.

Macropsia यह स्थिति विशेष जिसमें पदार्थ उनके मूठ रूप से अधिक बड़े दिखाई देते हैं.

Macrorpinia मासिका निवृद्धिः, नाक का अस्वामाविक विवर्द्धनः

Macrosomatia, Macrosomia शरीर की स्यूखता.

Maculae दाग; चर्म कलंक.

Madarosis जांचों की भीएं का विनास.

Madescent कुछ भीगा हुआ; कुछ नम.

Madness पागलपन; उन्माद.

Maggot कृति.

Maggot Pimple वयत्रणः, मुहासा.

Magnet चुग्वक.

Magnetism चुम्बक्रव; चुम्बकीय आकर्षण.

Magneto-electric विद्युन्युम्यकीय.

Magnetotherapy चुम्बक द्वारा रोग चिकित्सर

Magnification अभिवर्दन.

Magnifying-glass विपुल दर्शक आईना; वह आईना जिसमें पदार्थ अपने मूलस्वरूप से कई गुणा बड़ा दिसलाई दे.

Maieusiomania स्तिका जन्य उत्माद; वह उत्माद जो प्रसृति विगड जाने के कारण होता है.

Maieusiophobia प्रसृति का विकृत भय.

Maieutics धात्री विद्या; प्रसवतन्त्र.

Mal पीढ़ा, रोग.

Malacia विकृत क्ष्मा.

Malacosarcosis पेशीतन्तुओं की कोमलता.

Malacosteon अस्थि कोमलता.

Malacotic कोमल; नरम.

Malacotomy उदर की दिवाल का छेदन.

Malady पीडा, रोग; विकृति.

Malaise अस्थिरता; वेचेनी.

Malar गाल सम्बन्धी.

Malaria मलेरिया; वुखार; ज्वर; जूड़ी बुखार.

मानवी इतिहास में मलेरिया अत्यन्त प्राचीन रोग है। पर कुछ वर्षों के पहले लोगों को यह मालम न था कि मलेरिया का कारण क्या है और वह किस तरह फैलता है। ईसवी सन् १८८० में लेब्हेरेन (Laveran) नामक एक फ्रेन्च विज्ञानविद ने प्रयोग कर यह दिखलाया कि मलेरिया के रोगी के खन में एक प्रकार का परोपजीवी रोगाण (Parasite) मिलता है। इसके बाद ईसवी सन् १८९४ में स्वर्गीय सर पेट्टिक मेन्सन और स्वर्गीय सर रोनाल्ड रॉस ने यह दिखलाया कि यही रोगाणु Anopheles नामक जाति के मच्छरों के खून में पाया जाता है। इस जाति के मच्छर जब किसी मलेरिया के रोगी को काटते हैं तो उनके खून में ये रोगाणु प्रवेश कर जाते हैं और फिर वे ही मच्छर किसी तन्दुरुस्त आदमी को काट खाते हैं तो उसके खून में रोगाणु प्रविष्ठ हो जाते हैं और मलेरिया उत्पन्न कर देते हैं.

मलेरिया एक बहुत द्युरा रोग है। इसके रोगाणु रक्त के ठाल कणों को खाते हैं। इससे रोगी के शरीर में रक्त कम हो जाता है। रक्तहीनता से हमारी रोगनाशक शक्ति घट जाती है। इसके घट जाने से शरीर अनेक रोगों का आवास स्थान बन जाता है। स्वयं मलेरिया से भी भारतवर्ष में प्रतिवर्ष ठाखों मनुष्य मरते हैं.

ऐसे तो यह रोग सारे संसार में फैला हुआ है, किन्तु भूमध्य रेखा के पासवाले देशों में, सहाँ गर्मी

अधिक पढ़ती है और वायू में नमी होती है, यह रोग अधिकतर पाया जाता है। इस रोग के फ़ैलने के लिये कम से कम सोलह घंटे तक घायु मण्डल का तापक्रम ६० फैरनहाईट और आर्द्रता ६३% होनी चाहिये। इस कारण यह ज्वर निदयों के किनारे, डेल्टानों के पास तथा तराई झीलों के चारों ओर तथा नीचे के स्थानों में नहीं जल एकत्र होकर सदता रहता है. अधिक फैलता है। कहा जाता है कि मलेरिया अधिक ऊँचाई पर नहीं होता । इस सम्बन्ध में पंजाव में छेफ्टिनेन्ट कर्नल सी० ए० गिल० आई० एम० एस० ने खोज की और उन्हें मालम हुआ कि ५००० से ६००० फुट तक ऊँचाई के स्थानों में मलेरिया होता है। किन्त इससे अधिक ऊँचे स्थान, जो ७००० से ८००० फुट कॅंचे हैं: मलेरिया से प्रायः मुक्त हैं। शिमला, मरी, कसौली आदि में यह रोग प्रायः नहीं होता। इसका कारण यह हो सकता है कि वहाँ के वायु मण्डल का तापक्रम और आर्दता इस रोग के लिये उपयुक्त नहीं है।

मलेरिया के आक्रमण की तीन अवस्थाएं होती हैं। पहले पहल वेचैनी के साथ साथ जोर से ठंड लगने लगती है और शरीर में कंप-कंपी छूट जाती है। रोगी के सिर और पसलियों में दर्द होने लगता है और सर्दी से उसके दांत कट कटाने लगते हैं। उसे वही थकावट का अनुभव होने लगता है। उसका जी घबराता है। यह प्रथम अवस्था लगभग एक घंटे तक ठहरती है। इसके बाद दूसरी अवस्था गुरू होती है। इसमें रोगी को गर्भी की अधिकता माल्स होती है। उसके शरीर का तापमान बढने लगता है। नाड़ी की गति तेज हो जाती है और श्वास प्रश्वास की रफ्तार बढ जाती है। बड़ी बेचैनी होती है और वह कुछ का कुछ प्रलाप करने लगता है। के और अतिसार होना भी सम्भव है। यह अवस्था कई घण्टों तक ठहरती है और रोगी की वेचैनी वढती रहती है। इसके वाद तीसरी अवस्था शुरु होती है। इसमें रोगी को पसीना आने लगता है और उसका तापकम घटने लगता है और आखिर में उसका बुखार उतर जाता है । पर यह स्थायी रूप से नहीं उतरता । फिर दूसरे, तीसरे या औंथे दिन जैसा किइसका रूप हो, फिर बुखार चढ जाता

है और वह रोगी को ये तरह कमजोर कर देता है। ठीक चिकित्सा से भी इसका स्थायी रूप से अन्त होता है।

मलेरिया की चिकित्सा शुरू करने के पहले रोगी को केलोमल और इसके बाद लगण की मात्रा देकर उसका पेट साफ़ कर देना चाहिये। इसके बाद युईनीन का सेवन करना चाहिये. मुइनीन मलेरिया की प्रायः संसारमान्य औपधि है। रोगी को दिन भर में २०-२० ग्रेन युईनीन ले लेना चाहिये। हां, बच्चों और गर्भवती स्त्रियों को कम मात्रा में लेना चाहिये। मलेरिया के आक्रमण के बाद भी मास दो मास तक प्रतिदिन इस प्रेन युईनीन लेने नी प्लोपेथिक डॉक्टर सिफारिश करते हैं जिससे मलेरिया का बीज ही शरीर से नए हो जाय और निक्ट मिय्य में मले-रिया आक्रमण न कर सके। गत तीन सी वर्षों की मलेरिया सम्बन्धी रोजों के बाद बॉक्टर लोग जो इसका इलाज निकाल सके बह "किईनीन" शब्द में समाविष्ठ हो जाता है।

यह युग प्रगतिशील है। नित्य नये नये आदि-प्कार होते हैं। चिकित्सा संसार में भी अद्भुत् मान्ति व परिवर्तन हो गये हैं। यद्यपि बुईनीन अपना स्यान रक्षित रखे हुए है, पर फिर भी मलेरिया की अन्य अमोध औपधियां भी निक्ल गई हैं। जमनी ने आस्मोक्ति (Plasmoquine) और प्टेन्निन (Atebrin) नामक अमूह्य औपधियों का आदि-प्कार किया है, जो मलेरिया के लिए रामवाण हैं.

भापूर्वेद में मलेरिया के लिये ज्वरांकृता; महा-ज्वरांकृत, महस्फुटिका भादि भौपिषयां दी जाती हैं। इसके भलावा कुटकी, चिरायता, करंज, पपंट, मुस्तक, गिलोय, पनीर दोदा (पिशावरी) का काय भी लाभदायक है। आयुर्वेदाचार्य पं॰ भाशानन्द पंचरल एम. बी. बी. एस. वाईस प्रिन्सिपल द्यानन्द आयु-वेदिक कॉलेज लाहार ने अपने व्याधिविज्ञान नामक मन्य में (पृष्ट १३८) लिया है कि उक्त वनस्पत्तियों का सार निकाल कर महादि के योग से विषयज्वर की चिकिता में शवप्रति ज्ञात सफलता प्राप्त की है।

होमियोपेशी चिकित्सा में इसके किये इपेकाक, आरोनिक, एकोनाइट, धायोनिया, नेट्रमम्यूर, पछसे-ो दिखा, फेर्मफॉस आदि औषधियों का छक्षणानुसार टपयोग किया जाता है। इसारे एक मित्र ने नेर्सप्युर १००० द्वालि वाले से एक चार पांच वर्ष के जीगंजर रोगी को आराम किया था। होमियोपेथिक औपियों से मलेरिया पर अत्यन्त लाभ होता हुआ देला गया है. Malariatherapy मलेरिया के जीवाणु द्वारा पक्षावात की चिक्तिसा.

Malariology मलेरिया विज्ञान.

Malariosis मलेरिया जन्य भपहता.

Malassimilation अपूर्ण पाचनक्रिया; सदोप पाचन क्रिया.

Malformation अंग विकृति.

Malignant सांचातिक; जय बीमारी इतनी मयंकर हो जाती है कि उससे रोगी के प्राण जाने तक का हर रहता है तब उसके लिये malignant शब्द का उपने किया जाता है। इसका ठीक २ हिन्ही या संस्कृत पर्यापवाची शब्द "सांचातिक" है। आयुर्वेद के प्रन्यों में "सांचातिक" शब्द उसी अर्थ में प्रयुक्त किया गया है जिस अर्थ में पात्रात्य चिकित्सा शास्त्र के प्रन्यों में Malignant शब्द का व्यवहार हुआ है। Malignant growth केन्सर, विद्रिध.

Malignant fevers सांपातिक ज्वर; इसमें लाल बुतार (Scarlet fever) आदि सांघातिक ज्वरों का समावेश होता है।

Malnutrition अपूर्ण पोपण. Maloplasty गांड की दास्त्र किया. Malposition अपस्थान; इत्यान. Malpractice हानिकर चिकित्सा. Malt-Sugar थयोज.

Malta or undulant fever माल्टा उवर, यह जर भूमप्य सागर के आस पास तथा अन्य गर्म देशों में जहां बकरी का वूध अधिकतर काम में लागा जाता है, होता है। हिन्दुस्थान में भी कमी कमी इसके बीमार देखे जाते हैं। माल्टा में वहां की सरकार ने इस रोग के निवारण के लिये वैज्ञानिक साधनों का बहे उत्साह के साथ उपयोग किया है। यह जरा Microco-ccus Melitensis नामक जीवाण के कारण होता है जो वकरी के वृध के द्वारा मनुष्य में इस रोग का सञ्चार करता है। Maltose शर्करा विशेष.

Malum व्याधि; वीमारी.

Malum Pottie मेरदण्ड प्रदाह.

Mamma स्तन, योवा, स्तनग्रन्थि.

Mammalgia स्तन पीडा.

Mammalia स्तनपायी; अपने बच्चों को दूध पिलाने वाले प्राणी.

Mammalogy स्तनपायी प्राणी विज्ञान; उन प्राणियों का शास्त्र जो अपने बच्चों को स्तन से दूध पिलाते हैं. Mammary स्तन सम्बन्धी.

Mammary Abscess स्तम का फोड़ा; स्तन स्फोटक. Mammary Gland स्तन ग्रन्थि.

Mammectomy स्तन छेदन.

Mammitis स्तन शोथ; बोवे की सूजन.

Mammotomy स्तन की शस्त्र किया.

Mandible जवडे की निम्नास्थि.

· Manducation चर्नान, चवाने की किया.

Mania उन्माद; जिस उन्माद या पागलपन में रोगी यहुत उत्तेजित होजाय उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है।

Maniac उन्माद्यस्त.

Manicure इस्त चिकित्सा; इस्तचिकित्सक.

Manipulation हस्त किया चिकित्सा.

Manna वृक्ष रस; वृक्षक्षीर.

Manometer तरल पदार्थी का भार या दाव मापने का यंत्र Mantle मस्तिप्कावरण.

Manual हस्तकृत, हाथों से किया हुआ.

Manus हस्त; हाथ.

Manustupration इस्तमेथुन; हथलस.

Marasmus वालक्षय; वन्चों का क्षय; वन्चों के क्षय के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Marcor हास; कुशता.

Marrow मज्जा.

Maschaladenitis कक्षतल ग्रन्थिशोध.

Maschale कक्ष, वगल.

Masculation पुरुपत्व रक्षण गृद्धि

Masculine पुलिंग; पुरुष लिंग सम्बन्धी.

Massage मालिश; अंगमद्न, यह शब्द फ्रोन्च भाषा के

masser नामक शब्द से निकला है जिसका अर्थ घर्षण करना है। भारतवर्ष में हजारों वर्षों से मालिश या अंगमर्दन करने की प्रथा चली आरही है। आयुर्वेदिक यन्यों में अंगमर्दन पर बहुत कुछ छिखा गया है। ईसा के वहुत वर्ष पहले श्रीक और रोमन चिकित्सक अङ्गमर्दन की चिकित्सा करते थे। इंग्लैण्ड में अङ्गमर्दन की चिकित्सा ईसवी सन् १८०० से शुरू हुई। सप्रस्यात स्वेदिस प्रो॰ लिंग ने वहत कुछ वैज्ञानिक अनुसन्धान के बाद १९ वीं सदी में इसके महत्व की प्रकट किया। इसी के अनुसन्धानों पर आगे के वैज्ञानिकों ने अंगमर्दन के चिकित्सा सम्बन्धी उपयोग के विषय में बहुत कुछ खोज पड़ताल करना शुरू की। अव पाश्चात्य चिकित्सा संसार में भी अङ्गमर्दन का अत्यन्त महत्व माना जा रहा है। इस वक्त संसार भर के महान चिकित्सक इस सम्यन्ध में एक मत हैं कि वैज्ञानिक दह से किये गये अङ्गमर्दन का सारे शरीर पर बड़ा ही आरोग्यशाली प्रभाव पड़ता है। अब इस पद्धति का वीसों रोगों में बड़ी सफलता से प्रयोग किया जारहा है.

अङ्गमर्दन का, जैसा कि उपर कहा जा चका है. सारे शारीर पर बढ़ा सुखकर प्रभाव पढ़ता है। यह रक्ताभिसरण अर्थात् शरीर में खून की चाल को तेज करता है, स्नायुओं में वल पहुँचाता है। पौष्टिकता बढ़ाता है। हृद्य की किया को सुदृढ़ करता है। इससे खुन में लाल और सफेद कर्जी की संख्या वृद्धि होती है। सारे स्नाय मण्डल (nerrous system) पर मालिश या अंगमर्दन कां बढ़ा ही स्वास्थ्यकर प्रभाव पढता है। इससे रक वाहनियाँ (Blood Vessels) पेशियों और अंन्थियों (Glands) की गतिविधि में बढ़ी सजीवता आ जाती है । छसीका प्रणाली और लसीका अन्थियों की क्रियाशीलता भी इससे बढ जाती है। फेंफड़े में भी इससे नया जीवन संचार होता है। मालिश से आंतडियों में भी नवशक्ति का आविर्माव होता है और वे शरीर को पाचन किया को तेज कर देती हैं। इतना ही नहीं, अंगमर्दन से शरीर के निकम्मे द्रव्यों को बाहर निकलने में वड़ी सहायता मिलती है: क्योंकि यह फेंफड़े, चर्म, और गुर्दे की किया को भी तेज करता है। मालिश या अंगमर्दन से हिंहुयाँ

भी मजबूत होती हैं। यह तो हुआ अह मर्देन के साधारण लाभों का वर्णन। अब कीन कीनसी धीमारियों में अह मर्दन के कैसे कैसे फायदे होते हैं, उस पर भी कुछ लिखना आनश्यक है।

मोच (Sprain)—मोच पर मालिश का बहा भारी फायदा होता है। इससे खून की चाल तेज होती है और जंतुओं (Tissues) की दुरुस्ती होती है। सोजन उत्तरती है। हड्डियाँ मर्म पड़ती हैं। रक्त का जमान दूर होता है। पेदितयों की कमजोरी मिटती हैं। मोच के लिये तो मालिश या अङ्ग मर्दन ही स्वय से अच्छा उपाय है। इसमें शरीर के उसी स्थान में अधिक मालिश करने की जरूरत है जहाँ मोच आई हो। आसपास के स्थान पर साधारण मालिश करना चाहिये।

जोड़ का उतारना—या सन्य च्युति (Dislocation)—जव शरीर का कोई जोड या हट्टी किसी चोट, झटके आदि से अपना स्थान छोड़ देती है तय उसे जोड़ का उत्तरता या सन्यि च्युति कहते हैं। इसमें तुरन्त मालिश का सहारा छेना चाहिये। इसमें सब से अधिक फायदा मालिश या अंग मर्दन ही से होता है। पहले पहल इलके हाय से मालिश करना चाहिये। जैसे जैसे स्जन उत्तरती जाय वैसे वैसे मालिश भी अधिकाधिक जोर की होनी चाहिये।

द्यस्थिभंग (हड्डी ट्रना) — इसमें मालिश से बहुत लाम होता है । हड्डी को बैठाने के पहले भी मालिश उपयोगी होती है। इससे दर्द कम होजाता है और पैतियों की अकदन Spasms कम होती है। पर अस्यमंग में बहुत ही हलके हाय से मालिश होता चाहिये।

पक्षाचात (उक्वा) मालिश से पक्षाचात के आराम होने में सहायता मिलती है। इससे पेशियों का क्षय रकता है। एकाड़ी पक्षाचात (Monoplegia) प्रष्टरज्ञु का पक्षाचात, मौलिक पक्षा-घात और बाल पक्षाचात (Infantile Paralysis) के लिये यह अधिक उपयोगी है।

सन्धियात-इसमें मालिश या अंगमद्रेन अन्यन्त

लाम कारक है। मालिश से खून की रफ्तारे तेज हो जाती है; मूत्र का प्रवाह Overslow बढ़ जाता है। सीजन कम हो जाती है। जोड़ी के आस पास का मोटापन दूर हो जाता है।

स्थूलता (Obesity)—सारे शरीर पर जोर की मालिश करने से शरीर की स्थूलता दूर होने में बड़ी सहायता मिलती है। इससे शरीर सन्तुओं में भरी हुई चर्चे लिख भिन्न हो जाती है। पेशियों की स्थिति सुधरती है। साधारण शरीर का वजन कम होता है और स्थास्थ्य अच्छा हो जाता है।

स्खारोग (Rickets) इस रोग में भी मालिश से लाम होता है। इसमें हलके हाय से जैतून के तेल से मालिश करना चाहिये।

पांडुरोग (Anaemia)—तारीर पर साधारण मालिया करने से पांडुरोग में भी लाम होता है। रक्त में लाल कर्णों की संख्या बढ़ती है। रक्तामिसरण और पाचनिक्रया के सुधरने से साधारण स्वास्थ्य में भी यहा लाम होता है।

स्नायुग्रज (Neuralgia)—रोगाकान्त स्थान पर इल के हाथ से माल्या करने से लाम होजा है स्नायुग्रदाह (Neurtis) पर भी इससे फायदा होता है।

कटिग्रुज (Sciatica)—किश्युल में मालिश से लाभ होता है। इससे सिक्की हुई पेशियाँ दीली हो जाती हैं जोड़ों की गतिशक्ति बढ़ती है।

निद्रानाश (Insomnia) निद्रानाश या अनि-द्रारोग में तो मालिस अत्यन्त द्रवयोगी सिब हुई है।

उपरोक्त रोगों के अतिरिक्त और भी कई रोगों में मालिया था अंगमर्दन से कायदा होता है। आज कल इस, चिकित्सा पद्धति ने भका नाम था लिया है. इसना एक प्रथक शास हो गया है।

Massense मर्देन द्वारा चिकिन्सा करनेवाली स्त्री. Masseter चर्वन पेशी.

Masseur Masseuse Mastadenitis स्तन-प्रनिय प्रदाह.

Mastalgia स्तन पीड़ा.

Mastatrophia, Mastatrophy स्तन क्षीणता

Mastauxe हृदय विवृद्धि

Mastectomy स्तन छेदन.

Mastheleosis हृदय में वण होना.

Mastication चर्चन.

Mastitis स्तन प्रदाह.

Mastoidalgia स्तन प्रदेश की पीडा.

Mastoidectomy.

Mastopathy स्तन यन्थि की व्याधि.

Mastorrhagia स्तन ग्रन्थि से रकताव.

Mastoscirrhus स्तन प्रनियं का काठिन्यकरण.

Mastotomy स्तन की शस्त्र किया.

Masturbation, Mastupration हस्त मैथुन.

Mater Metallorum परद.

Materia medica भैपन तत्व; चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जिसमें औपधियों के गुणादि का वर्णन हो

Maternal मातृ सम्बन्धी.

Maternology मातृत्व विज्ञान.

Matherapy मालिश द्वारा रोग चिकित्सा

Matrix गर्भाशय.

Matrona धात्री.

Maturation पनवताः पकनाः

Maxillis स्तन ग्रन्थि शोथ.

Mazoites स्तन प्रदाह.

Meable भेदन क्षम; अनुप्रवेश्य; अन्तर्गम्य.

Measles खसरा.

Meatus पथ; विल.

Meatus Urinarius मूत्रान्तर द्वार.

Mechanical यान्त्रिक.

Mechanotherapy यान्त्रिक साधन द्वारा की जाने वाली चिकित्सा.

Mecometer शिशुमापक यन्त्र.

Meconin अफ़ीम का वीर्व्य.

Meconium नवजात शिशु मल.

Median मध्यस्थ.

Median Line कल्पित मध्य रेखा.

Mediastineal Sestum मध्य स्थानिक पदी.

Mediate मध्यवर्ती; व्यवहित.

Medical चिकित्सा विपयक.

Medicament औपधि द्रन्य.

Medical Jurisprudence वैद्यक व्यवहार तत्व.

Medicinal औपधि सम्बन्धी.

Medicinal Days व्याधि की गम्भीरावस्था का समय.

Medicine औपधि; औपधिविज्ञान.

Medicinerea मस्तिष्क मज्जा; मगज़ के अन्दर का सफेद द्रव्य.

Medicochirurgical औपधिविज्ञान और शस्त्र-क्रिया सम्बन्धी.

Medicolegal वैद्यक-च्यवहार-तत्व सम्बन्धी.

Medicus चिकित्सक.

Medulla मज्जा.

Medulla Oblongata सुपुम्ना शिर्पक.

Medullar मज्जामय; कोमल

Medullary Arteries मंज्जारोहिणी या धमनी.

Medullary Canal अस्थि-मज्जा नाली.

Medullary Membrane मज्जा-ज्ञिही.

Megacolon बृहदान्त्र विवृद्धिः

Megalodactylous वड़ी अंगुलियों वाला.

Megalodontia अस्वाभाविक दन्तविश्वद्धिः

Megaloenteron अस्याभाविक अन्त्रवृद्धिः.

Megalo-esophagus कंडनाली की अस्त्राभाविक वृद्धि.

Megalogastria अस्वाभाविक उदराकृति.

Megalogastrice अस्वाभाविक जठराकृति.

Megaloglossia जिन्हा बृहदाकृति.

Megalomania अपनी योग्यता और शक्ति पर असा-धारण विश्वास होना। यह भी एक तरह का उन्माद है जिसका दूसरा अंग्रेजी नाम Insane Conceit है। जिस मनुष्य को इस प्रकार का उन्माद होता है, उसकी स्थिति वड़ी विचित्र रहती है। उन्माद के हलके रूप में मनुष्य अपने आपको वड़ा भारी सुधारक समझता है। यह दुनिया को गलत रास्ते पर देखता है। यह संसार सुधार की मन ही मन तैयारी करता है और अज़व तरह के हवाई महल बनाता है। रास्ते में आनेवाले कठिनाइयों के पहाडों को वह अतितुच्छ समसता है। कभी कभी यह अपनी देश रहा के लिये हनारों लाखें फीज इकद्वा करने की मन ही मन योजमा तैयार करता है। कभी यह परोपकार के लिये छाखें रपयों का फन्ड जमा करने की स्कीम बनाता है; कभी कभी यह बड़ी भारी कुरती मारने का मनमुवा करता है। पास एक पैसा न होते हुए भी यह इजारों लाखों रपया दान में निकालने की घोषणा करता है। ये थोंड़े से उदाहरण हैं जो इस जाति के उन्माद प्रस्त रोगी की मानसिक अपस्था को प्रकट करते हैं। इसी प्रकार के यह मनोराज्य करता रहता है।

Megalomelia अस्तामानिक अंगरृद्धि.
Megalopenis अस्तामानिक रहत् लिंगाकृति.
Megalospleniaप्लीहानिरृद्धि.
Megaloureter मूत्राध्य की निरृद्धि.
Megrim सिरदर्द, मस्तिष्क पीडा.
Mel मधु.

Melaena रक्तमय काली दस्त; आंतिह्रियों में या पेट में मण हो जाने से रक्त मिले हुए काले रंग के जो दस्त आते हैं, उनके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। जय दस्त में काले रंग का खून हो तो समझना चाहिये कि यह रक्तन्नाव पानाशय के नीचले भाग से निकल रहा है। शृहदन्त्र से आनेगाला खून अपनी असली रंगत का रहता है.

Melalgia अपवर्धे की स्नायुवेदना. Melanagogne कृष्ण पिच निःसारक औपच.

Melancholia विपादपूर्ण उनमाद; यह बदा ही विपादपूर्ण उनमाद है। इससे मस्त मनुष्य महा दुःशी रहता है। उसका मानसिक वातावरण दुःश और निराशा के तत्वों से परिपूर्ण रहता है। वह अपने जीवन से इतना उकताया हुआ रहता है कि धार बार प्कान्त में जाकर भारमधात करने की उसकी इच्छा होती है। उसके मानसिक विपाद का प्रमाव उसके शारीर पर भी दिखलाई देता है। उसके मन की तरह उसका शारीर भी रोग जर्जरित रहता है। इस उन्माद के रोगी का मानसिक चित्र और कुछ नहीं, दुःस, ज्यथा और घोर नैराश्य का चित्र है। वह अति दुःसी रहता है। संसार की अच्छी से अच्छी सवर भी उसके मुख पर हास्य रेसा प्रकट नहीं कर सकती। विन्ताओं के

समुद्र में वह द्वा हुआ रहता है। संसार की घटनाओं को वह अपने दुःस का कारण समझता है। वह अपने आपको बदा पापी रावाल करता है। उदाहरणार्थ वह यह विचार करता है कि उसने घोर पाप किये हैं, जिसका ईश्वर की ओर से उसे बदला मिल रहा है। पूर्व पापों के स्वयालों से वह बदा ही अस्त रहता है। जब रोगी यह समझने लग जाय कि उसकी वे मावनाएं असत्य हैं, तब समझना चाहिये कि उसका रोग कुठ साध्य हो चला है.

यह उन्माद अकसर मध्यम आयु में होता है। पुरुषों की अपेक्षा कियाँ इसकी अधिक शिकार होती हैं। इस रोगी को कड़ी देख रेख में रखना चाहिये क्योंकि उसके आत्महत्या करने का यहा अन्देशा रहता है.

यह रोग मानसिक है, अतएव इसके छिपे सर्व श्रेष्ट चिकिन्सा मानसिक उपचार ही है। जिन छोगों ने निरन्तर अन्यास के द्वारा अपने मनोबल को बहुत बड़ा छिया है और जिन्होंने मानसिक चिकिसा (Psychic treatment) का वैज्ञानिक अध्ययन किया है उन्हों के द्वारा ऐसे रोगियों की चिकिता होना चाहिये। वे निरन्तर की आत्म प्रेरणाओं द्वारा रोगी की मनोवृत्ति को बदलने की कोशिश करेंगे। इसके अतिरिक्त गुद्ध हवा, पूर्ण विश्वास, सुखी विचारों का वावायरण ऐसे रोगी के छिये छाम कारक है.

होमियोपैयो में भी इस रोग की चिकिया का विधान है। पर सुप्रस्थात होमियोपैयिक चिकियाक हॉक्टर जार अपने "Forty Years Practice" नामक प्रन्य में इस बात की स्पष्ट सूचना करते हैं कि जहां तक यह रोग नया है, वहाँतक इसके अच्छे होने की सम्मावना हो सकती है। जीर्ग रोगो के लिये होमियोपैयी चिकिया से भी थे सफलता की आता नहीं करते। उनके हाथ में नवीन रोग में फॉस्फरस, इंगेशिया, परुसेटिला, आसैनिक, रुफेसिस, कॉस्टिकम, ऑरम, इंरेट्रमण्डवम, नक्सवॉमिका आदि औपिययों ने अच्छा काम किया। इन श्रीपिययों का उच्च क्रम (१०००) रुक्षणानुसार देना चाहिये.

Melanophidrosis काले पसीने का निकरना; रूणा स्वेद स्नाव.

Melanidrosis काला पसीना; कृष्णस्त्रेद.

Melanoderma काले रंग का चमड़ा.

Melanoma विवर्णार्धुदः

Melanosis कृण विद्रधि.

Melanotic कृष्ण वर्ण सम्बन्धी;

Melanuria कालमेह; काले रंग के पेशात्र का निकलना.

Melas कृष्ण कुष्ट

Melasma चर्म का काला धव्या.

Melitaemia रक्त में शर्करा की अधिकता.

Melitagra खुजली.

Melitis गाल प्रदाह.

Melituria मधुमेह.

Melomania अत्यधिक सङ्गीत प्रेम.

Meloncus गले का फोड़ा.

Members अवयव.

Membrana Tympani कर्णपर आवरण.

Membrane দ্বিন্তী.

Membrane False कृत्रिम सिली.

Membraniform झिल्ली के सहश.

Membranocartilaginous सिही और केशवाहिनी सम्बन्धी.

Membranoid झिल्ली सहश.

Membranous झिल्ली सम्बन्धी.

Membrum Virile हिंग.

Menidrosis रक्त मय स्वेद.

Meninges मस्तिष्क और सुपुम्ना के आवरण; ये मस्तिष्क और सुपुम्ना के आवरण हैं, जिनका काम मस्तिष्क के कोमल स्नायुओं की चोट आवातादि से रक्षा करना और मस्तिष्क से खुन को ले जाना है.

Meningioma मस्तिष्कावरण का फोड़ा.

Meningitic मस्तिप्कावरण सम्बन्धी.

Meningitis मस्तिष्कावरण प्रदाह; मगज़ की झिल्लियों का प्रदाह। जब मस्तिष्क के ऊपर के आवरण में स्जूजन भा जाती है, तब उसके लिये उक्त शब्द ब्यवहत किया जाता है। यह व्याधि या तो शरीर की किसी विकृति (क्षयादि) के कारण होती है या कान या नाक की किसी वीमारी के कारण। यह बढ़ा भय- इर रोग है। कान या नाक की विकृति से होने वाले रोग के आराम होने की फिर भी सम्भावना

रहती है, पर क्षयादि रोगों के कारण होने वाला मस्तिष्कावरण प्रदाह तो असाध्य है,। उसका आराम होना कभी न सुना गया।

क्षय जन्य मस्तिष्कावरण प्रदाह उसी हालत में होता है, जब कि शरीर का कोई हिस्सा क्षयरोग से आक्रान्त हो । यह अकसर वच्चों को होता है । इससे स्वास्थ्य में वड़ा पतन हो जाता है। बच्चा बड़ा चिद्चिदा हो जाता है। वह बदा दुःखी और निराश सा रहता है। जीवन शक्ति की उसमें बहुत कमी माऌम होने लगती है। दस्त कृत्तु रहता है। उसके सिर में इतना भारी दर्द होता है कि वह सहन नहीं कर सकता। वह यहा वेचेन हो जाता है। उसे 'फिट' भी आने लगते हैं। इस परिस्थित सें वह यह नहीं चाहता कि डॉक्टर उसकी परीक्षा करें था कोई उससे सवाल करे। वह किसी भी प्रकार की छेड छाड से नफरत करता है। वह अकसर तिकये पर आधा मस्तक रख कर पड़ा रहता है। संसार के दृश्यों से उसे नफरत हो जाती है। उसका तापमान मृत्य तक क्रमशः बढता जाता है। सिर की असहा वेदना से वह जिस करुणापूर्ण स्वर में चिल्लाता है, उसे देख-कर मनुष्य तो क्या पत्थरहृदय भी पसीज जाय। वदा हृदय द्वावक और करुणापूर्ण दृश्य उपस्थित हो जाता है। कभी कभी वह दर्द से अचेत हो जाता है।

इस रोग का कार्य्यकाल कुछ सप्ताह है, पर कभी कभी एक सप्ताह ही में उसका अन्त हो जाता है। यह कहना असम्भव है कि रोगी कितने दिन तक जीयेगा.

क्षयरोग जन्य मस्तिष्कावरण प्रदाह की अभी तक कोई रामवाण चिकित्सा नहीं निकली है। हां; सिर के आसपास वर्फ की थैलियां रखने या ठंडे स्पोन्जिंग (Sponging) से अध्यायी आराम मिल सकता है। Cerebro-spinal Fever के सम्बन्ध में हम परिशिष्ट में लिखने का प्रयत्न करेंगे.

Meningitophobia मस्तिष्कावरण प्रदाह का विकृत भयः

Meningocerebritis मस्तिष्क और मस्तिष्कावरण प्रदाह.

Meningococcus मस्तिष्कावरण प्रदाह को उत्पन्न करने

- चाले कीटाणु.

Meningoencephalitis मस्तिष्क और मस्तिष्कावरण प्रदाह.

Menopause जीयन परिवर्तन; रजोनिवृति काल स्त्रियों

· मैं पेंताछोस और पच्चास वर्ष की उन्न के बीच में जो

· परिवर्तन होता है उसके छिये उक्त शब्द का व्यवहार

- होता है.

Menopausis रजोनिवृत्ति.

Menorrhagia अत्यधिक रक्तसाव; जब स्त्री के ऋतु

स्राव के समय अत्यधिक रक्तस्राव हो तो उसके लिये

, उक्त राज्द व्यवहृत होता है.

Menostasis रजोनिवृत्ति.

Mens सन.

Menses आर्तव; ऋतु; मासिक धर्मे.

Menstrual Flux रजोस्राव.

Menstruation ऋतु स्नाव की किया.

Mensuration सापन.

Mentagra विसर्पिका (यह अकसर दाढी पर होती है.)

Mental मानसिक.

Menti दुडी की स्नायु-

Mephitic दुर्गेन्य.

Meralgia उरू सायु शूल.

Mercury पारदः पारा

Mericus स्थानिक.

Merocele सन्त्र गृद्धिः

Mesa जननेन्द्रिय.

Mesenteric मध्यन्त्र सम्बन्धी.

Mesenteric Glands मध्यन्त्र रस प्रन्थि.

Mesenteritis मध्यन्त्र भदाह.

Mesentery मध्यन्त्र.

Mesial Line मध्य रेखा.

Mesmerism मेस्मेरिज्म.

Meso मध्यदर्शक पूर्व पद.

Mesocolon स्यूखान्त्र

Mesodmitis वश्चस्थल मध्यांत प्रदाह.

Mesogastrium नामि प्रदेश.

Mesoglossi जिन्हा मध्यभाग संख्या पेशी.

Mesomphalum नाभि मध्य स्थान.

Mesophloeum मध्य वरक.

Mesua Ferrea नागेरवर.

Metal घानु.

Metallic धातव; धातु सम्बन्धी.

Metalloid धानु कल्प.

Metallurgist धातुविद्; धातु शाखवेत्ता.

Metamorphosis रूपांतर.

Metaphysics अध्यात्म विज्ञान.

Metaptosia एक रोग की दूसरे रोग में परिणति.

Metastasis बीमारी का एक अंग से दूसरे अंग में फैलना । जब केन्सरादि व्याधि दारीर के एक अंग से दूसरे अंग में फैलती है, उसके लिये उक्त द्वान्य व्यव-कृत किया जाता है.

Meteorology वायु विद्या.

Metra जरायु.

Metralgia जरायु शूछ या वेदना.

Metranemia जरायु रक्त हीनता.

Metrectopia जरायु श्रंश.

Metritis गर्भाशय की दिवाल का शोध; गर्भाशय की दिवाल के शोध को Metritis कहते हैं। यह कई कारणों से होती है। बार बार प्रस्ति का होना; चड़ी उम्र में जाकर बच्चा होना; गर्भाशय का सोजाक या अन्य प्रदाह के कारण भी यह रोग हो जाता है। इस बीमारी से स्त्रियों को मासिक धर्म के समय अव्यिक ऋतुकाव होता है और कई वक्त यह खाव एक अमें तक रहता है। इससे खी को बड़ी धकावट का अनुभाव होता है। इस पांडु रोग भी हो जाता है। इस बीमारी में रोगिणी को पूरा आराम करना चाहिये और कुशल चिकिन्सक से चिकिन्सा करवाना चाहिये

Metrocarcinoma गर्भाशय का फोड़ा; जरायु विद्रिष्ट. Metrocele योनि अर्बेद.

Metrodynia जरायु श्रूत.

Metromania द्वियों का कामीनमाद.

Metropathia जरायु रोग.

Metroperitonitis जरायु परिवेष्टन प्रदाह.

Metrophlebitis गर्माशय की नसीं का प्रदाह.

Metroplosis जरायु भ्रंश.

Metrorrexis गर्भाशय का भन्न.

Metrorrhagia गर्भाशय से अनियमित रक्तसाव के लिये यह शब्द स्ववहत होता है।

Metroscope जरायु परीक्षा यंत्र.

Metrostaxis जरायु से रक्त वहना.

Metrotomy गर्भस्थ वालक को निकालने के लिए जरायु पर की गई शस्त्र क्रिया.

Mica अभ्रक.

Michelia Champaca चंपा.

Micrology जन्त विद्या.

Microbe रोग जनक जीवाणु.

Microbicide जीवाणु नाराक.

Microcornea कोनिया की सुक्ष्मता.

Microcosm अणु जगतः सूक्ष्म जगतः

Microglossia जिन्हा की अस्वाभाविक लघुता.

Micrognathea जवहों की अस्त्राभाविक सूक्ष्मता.

Micro-graphy सूक्ष्म पदार्थों का वर्णन.

Microphthalmic चधु कृशता.

Micrometer सूक्ष्म वस्तु मापक.

Micro-organism अति सूक्ष्म जीवाणु.

Micropus छोटे पैर वाला आदमी.

Micros-cope सूक्ष्म दर्शक यन्त्र; अणुवीक्षण यन्त्र; वह यन्त्र जिसमें सूक्ष्म पदार्थ अपने वास्तिविक आकार से हलारों लाखों गुणे वहे दिखलाई देते हैं। सूक्ष्मातिसूक्ष्म जन्तु, रोगाणु, रक्त घटक (blood cells) तथा इसी प्रकार के अति सूक्ष्म पदार्थों को देखने के लिये इसका उपयोग होता है. यह यन्त्र जितनी ही अधिक शक्ति का होगा उसमें पदार्थ उतना ही वड़ा दिखलाई देगा। आधुनिक चिकित्सा विज्ञान को इस यन्त्र ने वड़ी सहायता पहुँ-चाई है। अभी तक जितने रोगाणुओं का पता लगा है, उसका श्रेत्र इसी यन्त्र को है। वैज्ञानिकों का विश्वांस है कि अब भी ऐसे अनन्त जीवाणु मौजूद हैं जो नहीं देखे गये हैं। जैसे जैसे सूक्ष्म दर्शक यन्त्रों की शक्ति बक्ती जायगी वैसे-वैसे जीवाणु सम्बन्धी ज्ञान की यृद्धि होती जायगी.

Microscopy अणुवीक्षण यन्त्र विद्याः Microsomia बौनापनः Microtia अस्त्राभाविक कर्ण लघुता.

Micturition मूत्रमार्ग.

Middle Dilutions मध्यक्रम.

Midriff धासपटल.

Midwife धात्री.

Midwifery धात्री विद्या; प्रसव.

Migostocia कप्ट प्रसृति.

Migraine मस्तिप्कश्र्ल

Miliaria ज्वरविशेप.

Miliary Tuberculosis एक प्रकार का क्षयरोग विशेष; यह उक्त रोग का उम्र रूप है। यह शरीर के अंग या अंगों में बड़ी तेजी से फैलता है। इसमें रोमा-कान्त स्थानों में छोटे-छोटे कठिन दाने दिखलाई पढ़ते हैं, जो महाई के दानों के आकार के होते हैं.

Milk दुग्ध.

Milk Abscess प्रस्ति के समय का स्तन वण.

Milk Crust दुग्ध पामा.

Milk Fever दुग्ध ज्वर; प्रस्ति के दो तीन दिन वाद आने वाले ज्वर का नाम दुग्ध ज्वर है। आधुनिक खोजों से माल्स हुआ है कि गर्भाशय की संकामकता (Infection) के कारण यह ज्वर हो जाता है। प्रस्ति के समय जंतुक्त पद्धतियों को काम में लाने से यह प्रायः नहीं होता.

Milk Sugar of दुग्ध शर्करा.

Milk Teeth दूध के दाँत.

Milt प्लीहा.

Mimosa Pudica रुजावती.

Mind मन

Mineral खनिज.

Mineral Water खनिज जल.

Mineralogy खनिज विद्या.

Minim द्राम का है हिस्सा.

Mirror दर्पण.

Mis-anthrope मनुष्य द्वेपी.

Misanthropy मानव द्वेषी.

Mis-carriage गर्भपात; गर्भस्राव; गर्भ स्थिर रहने के २७ सप्ताह पहले अगर गर्भपात हो जाय तो उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Mistura मिश्रण.

Mite अन्यन्त सूक्ष्म कीट.

Mobility गतिशोखताः

Mogilalia तुत्तलापनः

Mogiphonia स्वर भंग

Moisture नमी, सील, तरी.

Molar Glands गाल की प्रन्थि विशेष.

Molars चर्चन दन्त.

Mole ਜਿਲ.

Molecular आणविक.

Molecule अपू.

Moleities कोमरता.

Momentum गति परिमाण, गति वेग.

Monad आदिम अंदुर; आदिम कोप.

Moniliform मालकार.

Monocarpus एक गर्भ कोपी.

Monochlamydex एकाच्छादन युक्तः

Monochromatic एक रंग वाला.

Monoculus एक आंख की पटी.

Monoecian, monoecious द्विलिंग युक्त.

Monomania उन्माद विशेष जिसमें रोगी की रिच किसी श्रम या निष्या विश्वास पर केन्द्रीभूत हो जाती है.

Monoparesis शारीरिक अवयव विदोप, अपंगता.

Monophobia एकान्तवास भय.

Monoplegia एकांग; अपंगता.

Monosymptomatic एक रुझणयुक्त.

Monotreme एक गुह्य.

Mons Veneris कामादि.

Monthly Courses मासिक ऋतु स्नाव.

Moon-blindness रतींघ; चद्र श्रन्यता.

Morbid विकारी, विकृति; व्याधि ग्रस्त.

Morbidity रम्णावस्या; विकार; अस्वास्थ्य विकृति.

Morbific रोगोत्पादक; रोगजनक.

Morbilli वसन्तिका; छोटी माता.

Morbus रोग; पीदा.

Morbus Caeruleus नील पीदा.

Morbus Coxarius कटि व्याधि.

Mordant शतागार.

Morgue शव परीक्षा स्थान,

Moria-Dementia दुद्धि भ्रमः मनोभ्रम.

Moribund आसग्नमरण; मरणोन्मुख.

Morning Sickness गर्भावस्था के पूर्वकाल में होने वाली मचली या यमन प्रवृत्ति। यह प्रातःशाल होती है.

Moron कम अक्ष का आदमी; जिस आदमी में कम वृदि होती है, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। अमेरिका में सबसे ऊँचे दर्जे के बुढिहीन आदमी के लिये इस शब्द का उपयोग होता है। आजकल इस देश में भी बहुतायत से यह शब्द उपयोग में आने लगा है.

Morphia मॉर्फिया; यह शब्द मार्फिन और उससे बनी हुई औपधियों के लिये काम में भाता है। यह अफीम का उपक्षार (Alkaloid) है और इसके परिणाम अफीम जैसे ही होते हैं.

यह औपिंध मानव जाति के लिये बड़ी भारी शुम देन (blessings) है। घेदना शामक (Pain killer) औपिंधयों में इसका सर्वोच्च श्यान, है। इससे अच्छा से अच्छा फल प्राप्त करने के लिये इसे हायड़ोइन्जेक्शन हारा देना चाहिये। यह शर्रन्त दर्द को मिटा देती है और मींद ले आती है। यह आंतदियों की रनायुओं पर काम करती है। कब्ज पैदा करती है शरेर दवास संस्थान की पीड़ा को प्रशामित करती है। रक्तसाव को रोकने में भी इसका उपयोग किया जाता है। उम्र अतिसार पर कन्जा करने में भी इससे यही सहायता मिलती है। इससे धनी हुई उप औपिंधयां, जैसे हिरोइन (Heroin) और क्षोरोडिन (Cholorodyne) भी कुछ रोगों में काम आती हैं.

यद्यपि मॉर्फिया अत्यन्त उपयोगी औपधि है, पर दुःख इस यात ना है कि इसका बड़ा दुरुयोग किया जाता है। छोग इसका व्यसन छगा छेते हैं जो बड़ा हानिकारक है.

Morphia, Morphin निदासारक सत्वांश.

Morphinism मॉर्फिया का व्यसन.

Morphology आकार विज्ञान.

Morpholysis आकार नावा.

Mortality मृत्य संख्या.

Mortar खरल; उखली.

Mortification जीवन शक्ति नाश; चैतन्य नाश.

Morton's Disease पादस्नायुश्लः, वह व्याधि जिसमें पाद तल से अंगूठे तक वढ़ा हो उम्र स्नायुश्ल होता है.

Moss काई; सिवार.

Mother Spots तिल; जन्म चिन्ह.

Mother Tinctures मूलारिष्ड.

Motor गति जनक.

Motion गति.

Mouth मुख.

Mouth-wash मुल-शुद्धिकर औपिष; जब मुल में खराव वास आने छगे तब उसे कुछ औपिषयों के । रा शुद्ध किया जाता है। ऐसी औपिषयों में साधारण नंमक, वायकार्योंनेट ऑफ सोडा, बोरेसिक एसिड, गायकोथायमोछीन, पोटेशियम छोरेट आदि की प्रधानता से गणना की जाती है.

Mucilage लसदार वस्तु; गोंद का पानी.

Mucin इलेप्सक धातु; इलेप्सोपादान.

Muco-enteritis अरलेपाक सिद्धी प्रदाह.

Muco-purulent दलेज्मा और पीव का मिश्रण; अक्सर खराव जुकाम की आखिरी अवस्था में नाक से जो पीले रंग का दलेज्मा निकलता है, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। इसमें दलेज्मा के साथ पीव का भी अंश रहता है.

Mucous इलेप्निक.

Mucous Cyst इलेप्सिक थैली.

Mucous Membrane इलेप्सिक झिली.

Mucus इलेप्सा; आंव; कफ, वलगम.

Mud Bath मिही का स्नान.

मिर्तिका स्नान; श्राज कल मिट्टी के स्नान द्वारा कुछ रोग आराम किये जाते हैं। सन्धि वात आदि रोगों में यह लामकारक माना जाता है। भिन्न २ प्रकार की मिट्टी में भिन्न २ प्रकार के गुण हैं। न्युझिलैण्ड के ज्वालामुखी पर्वत के आस पास की गर्म मिट्टी तो इतनी रोगशामक मानी जाती है कि उसका पाउडर वनाकर इंगलैण्ड भेजा जाता है, जहां रोगियों को इससे स्नान करवाया जाता है।

Mulberry Calculus शहतृत के आकार की मृत्रज अश्मरी.

Muliebrity स्त्री वय प्रगति.

Multipara वहुसंतान जननी; जिस स्त्री को एक से अधिक संतान हो, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत किया जाता है।

Multiple Neuritis चहुस्तायुश्चल; जब एक ही समय
में एक से अधिक स्नायुओं को सोजन आजाती है;
तब उसके लिये उक्त शब्द का ब्यवहार किया जाता
है। यह अत्यन्त पीड़ादायक ब्याधि है। यह या तो
खून में मिश्रित किसी विष का परिणाम है या मधुमेह
जैसे जीण रोगों का। जिन्हें मुहत से शराब पीने की
आदत है उन्हें भी यह रोग होजाता है। जो लोग
शीशे और संखिया पर काम करते हैं, वे भी इसके
शिकार होजाते हैं।

Mumps कर्णमूलः कनफेर, यह वहुत ही व्यापक और संकामक रोग है। यह अकसर वर्चोंको होता है। वहे आदिमयोंको यह होजाय तो उन्हें अत्यन्त कप्टदेता है। इसमें कान के नीचे की गल प्रन्थियों पर सोजन आजाती है। पहले यह सोजन एक वाजू पर होती है पर थोडे ही समय में इसका विप दूसरी बाजू को भी पहुँच जाता है और वहां भी सोजन होजाती है। इस रोग में १०० या इससे ऊपर तापमान रहता है। रोगाकान्त स्थान पर बड़ा भयंकर दर्द होता है। कभी २ तो रोगी की स्थिति इतनी खराव होजाती है कि वह सन्निपात के रोगी की तरह लक्षण प्रकट करता है। इस व्याधि में रोगी को पूर्ण रूप से भाराम देना चाहिये। उसे विस्तरे पर लिटाये रखना चाहिये। पतला भोजन देना चाहिये। सूजी हुई गिल्टियाँ को गर्म और कभी कभी ठण्डा सेंक देना चाहिये पोटेशियम परमेंगनेट आदि विसंकामक औपिधयों से कुछ करना चाहिये। इसकी चिकित्सा किसी कुशल चिकित्सक से करवाना चाहिये।

Muscae Volitantes प्रवमान त्रसरेण; रेणु विशेष जो बीमार को आंखों के सामने उड़ते हुए दिखाई देते हैं।

Muscle पेशी.

Muscular मांस के पेशी.

Muscular, Fibres पेशी तन्तु; मांस स्त्र.

Muscular System पेद्यी मण्डल.

Mushrooms कुरूरमुता; मूख्य छग्री.

Musk, Moschus क्ल्स्ते.

Mutism गूँगापन.

Muttering गुनगुनानाः

Myalgia पेशी शूल; पेशी वेश्ना, पेशियों का सन्धिवात.

Myasthenia पेशी की न्याधि; यह एक प्रकार की पेशियों की न्याधि है। इसके कारणों का न तो अभी तक पता ही लगा और न अभी तक इसकी कोई पास चिकिन्सा ही निकली। यह बीमारी अकसर युवा की पुरुषों को होती है। इसमें पेशियां धीरे २ कमजोर होती जाती हैं। सिर, आंखें, मुँह, और टार्ता की पेशियाँ अकसर इस रोग से आकान्त होती हैं। दवास लेने में कप्ट होने लगता है। रोगी को बेहद धकावट माद्यम होने लगती है। उसे आंग्रें रोल्ने और मुंह बंद करने में असदा पीड़ा का अनुभव होता है। उसके लिये भीजन करना असम्भव हो जाता है। उसकी कमजोरी बदवी ही जाती है। इसकी अभी तक कोई चिकिरसा नहीं निकली। हां, कुछ रोगियाँ पर Parathyroid Gland का प्रयोग किया गया है।

Myccloid छत्र के समान.

Mycctoma बल्मीक रोग (इसमें पर और हाथ पर सोजन आकर छिद पड़ जाते हैं)

Mycology फंगी विद्यान.

Myçosis फंगस द्वारा शरीर का आकान्त होना.

Mydriasis भांबों में वाइटा का विकास.

Mydriatic आंख की पुतली का बहुत अधिक बढ़ जाना; जिस विहित में आंख की पुतली बहुत अधिक धढ जाने उसके लिये उक्त झब्द व्यवहृत होता है (२) एट्रोपीन आदि जिन औषधियों से आंख की पुतली विस्तृत की जाती है, उनके छिये भी यह शब्द काम में छाया जाता है.

Myelitis सुपुग्ना (Spinal Coard) का प्रदाह । यह धगर बिसी व्याधि के कारण हुआ हो तो इसे असा- घ्य समझना चाहिये । वैसी स्थिति में इससे पक्षा- घात होजाता है । अगर यह सुजन सुपुग्ना पर द्याव पड़ने के कारण हुई हो तो उसके आराम होजाने की आदा। है ।

Myelalgia सुपुम्मा की पीड़ा.

Myeloma हड्दी का फोड़ा, यह फोड़ा हड्डी में होता है. अकसर यह जवान आदिमयों को होता है.

Myelopathy रीइ रोग.

Myclasthenia स्नायविक दौर्बेट्य.

Myelitis सुपुम्ना प्रदाह.

Myeloid मञ्जा सहरा.

Myitis पेत्री प्रदाह.

Myocarditis Carditis हत्पांड शोध.

Myo-cardium इदय की पेशी की Myo-cardium शीर उक्त पेशी के मदाह की Myo-carditis कहते हैं. जब यह पेशी रोगाज्ञान्त होती है तर इदय की स्पन्दन किया सुस्त पढ़ जाती है.

Myography पेशी संकोचन परिणाम छेखक यन्त्र.

Myolemma पेसीआगरण.

Myology पेशी विज्ञान; यह शारीर संस्थान विज्ञान (Anatomy) की एक शासा है.

Myon पैशी.

Myopia हस्य दक्षि विकार.

Myosis कर्नानिका संकोच.

Myositis पेशी की मूजन के लिये यह शन्द व्यवहत किया जाता है। यह विकृति टॉयफाइट फिनर, इफ्ल-एन्सा और विसर्प आदि के पीछे होती है।

Myotomy पेशिलेइन

Myxedema शोध रोग

Myxter नाक, नासिका

N

NaBr सोडियम ब्रोमाईड.

NaCl सोडियम क्रोराइड.

NaClo सोडियम हायप छोराईट.

Na2Co3 सोडियम कार्योनेट.

Naevus तिल.

Naevus Meternus ਜ਼ਿਲ.

NaHCo3 सोडियम वाय कार्योनेट.

NaH2po4 प्रसिंड सोडियम फॉस्फेट.

NaHpo सोडियम फॉस्फेट.

Nails नख; नाख्न.

Naja सर्प विष.

Naked Eye বালী সাঁল.

Nanism बौनापन; लघु आकृति.

Nanoce Phalous लघु मस्तिष्क वाला; बहुत छोटे सिर वाला.

Nanocormia शरीर का वौनापन.

Nanomelus अविकसित अंगवाला भ्रूण.

Nanukayami साप्ताहिक ज्वर; वह ज्वर जो सात दिन के अन्तर से आवे

Nanus वौना.

Nape of the Neck श्रीव प्रष्ठ; गर्दैन के पीछे का हिस्सा.

Naphthol नेफयॉल; यह तालकोर (Coal tar) से वनाया जाता है। अतिसार और टॉइकाईंड में यह विसंकामक की तरह काम आता है। खुजली, पामा तथा अन्य चर्मरोगों में इसका महाम लाभ पहुँ चाता है। यह वडा जंतुझ है.

Naprapathy वह चिकित्सा पद्धति जिसका यह मत है कि सब प्रकार की व्याधियाँ संयोजक तन्तुओं की अव्यवस्था से होती है.

Narcolepsy नींद के झींके.

Narcomania नशैली चीजों की विकृत इच्छा.

Narcosis नशां.

Narisanterior नासारन्ध; न्धना; नाक के छेद.

Narcotic निद्राजनक या मुर्च्छाकारी.

Narcotics निदाजनक या मूर्च्छांकारी औपध आदि

इस जाति की औपधियों में शराव; क्षोरोफार्म आदि का समावेश होता है.

Narcotico-Irritant Narcotico-Acid.Acro

Narcotism विहलता; अचेतन्य.

Nardostachys Jatamansi जरामांसी.

Naris नासा रन्ध्र; नाक के छेद.

Nasal अनुनासिक; नासिका सम्बंधी.

Nasal Cartilage नासिकोपास्थि.

Nascent नवजात.

Nasiform नासिका सदश.

Nasiossa नाक की हड्डी.

Nasitis नासारन्ध्र प्रदाह; नासिका प्रदाह; नाक की स्जन.

Nasology नासिका विपयक अध्ययन.

Nasopalatine नासिका और ताल सन्वन्धी.

Nasopharyn Geal नासिका और कंडनाली सम्बंधी.

Nasoseptitis नासिका भेदक शोथ; नासिका की उस दिवाल का शोथ जो नासिका के नथनों के वीच में है.

Nasus नासिका; नाक.

Natality जन्म-संख्या.

Natant प्रवमान, तैरते हुए.

Natation तैरना

Natural स्वामाविक; नैसर्गिक.

Naupathia समुद्रीय व्याधि; सामुद्रिक पीडा.

Nausea वमनप्रवृत्ति; जी मिचलाना; जब किसी कारण से
मनुप्य का जी मचलाने लगता है और उसका कै
होने सरीखा जी हो जाता है, वैसी स्थिति के लिये अंग्रेजी
में Nausea शब्द ध्यवहत होता है. किसी धूणाजनक वस्तु को देखने और सूंघने से भी ऐसा होता
है। कुछ रोग भी ऐसे हैं जिनमें जी मचलाने लगता
है। स्नायविक गड़बड़ के कारण होनेवाले सिर दर्द
में भी जी मचलाता है। अपचन से भी जी मचला करके होने सरीखी तिवयत होती है। आंखों पर आवइयकता से अधिक जोर पड़ने से भी कभी कभी यह
स्थिति होती है। सामुद्धिक दीमारी से तो यह अकसर

16

हो जाता है। स्त्रियों के गर्भ के समय भी जी मिच-लाना, के होना आदि लक्षण प्रकट होते हैं.

Nauseant वमनकारक; वमनोत्पादक.

Nauseous वमनोत्पादक.

Navel नाभि, सूंडी, टूंडी.

Navel String नामि नाछ; नारा.

Naviculareos मोकाकृति अस्थि.

Nealogy प्राणियों के वाल्यावस्था का विज्ञान.

Neapolitan Fever भूमध्य सागर के आस पास के देशों में होने वाला ज्वर.

Near-Sight अदूर दि.

Nearthrosis कृत्रिम सन्धि; यनावधी जोड़.

Nebula अर्दे खच्छता; निहारिका.

Nebulous धुन्यला; मेघवत्.

Neck गर्न; भीवा.

Necremia खून की जीवन शक्ति का क्षय.

Necrobiosis दारीरावयव विरोप का क्रमदाः क्षय.

Necrocytosis होपाणुओं की मृत्यु या क्षय.

Necrology मृत्यु गणना; मृत्यु तालिका.

Necromania मृत्यु का विकृत आनन्द

Necrometer मृत दारीरावयव दरीकदन्त्र.

Necroparasite रामजीनी जन्तुः वे जीवाणु जो सृत रारीर पर जीवित रहते हैं.

Necrophilism मृत व्यक्ति के साथ संगम करने की इच्छा.

Necrophilous मृत शरीर तन्तुओं पर नीवित रहने बाला.

Necrophobia मृत्यु भय; मरने का दर.

Necropneumonia भेंभदे की सड़न.

Necropsy: Necroscopy सन परीक्षा.

Necrosis इसका मूल अयं है जारि के किसी अंग विशेष का निर्जीव हो जाना, पर आज कल यह शब्द प्रायः अस्थि-निर्जीवता या अस्थि-श्राय के लिये व्यव-हत होता है। किसी अस्थि या हड्डी में रक्त के आवा-गमन के रक जाने से यह स्थिति उत्पन्न होती है। धीरे धीरे हड्डी सह जाती है और वह दूसरी खरा-वियां पेता करती हैं। ऐसी हड्डी को शस्त्र किया हाता निकल्वा लेना चाहिये. Necrotic अस्य क्षय सम्बन्धी.

Necrotomy मृत दारीर का व्यवच्छेदन.

Necusia विपाक आधात.

Nedyia आंतिद्याँ; अन्त्र-समूद.

Negative ऋणात्मक.

Negative Electricity ऋण विद्युत्.

Nelaton's Catheter खद की कोमल नखी.

Nel Avan निदा रोग.

Nelumbuim Speciosum पद्म.

Nematoid स्थात्; धागे के समान.

Neocyte भपरियक दवेतकण.

Neogenesis नव-घटनाः, नई यनावट.

Neohymen कृत्रिम सिङ्घी.

Neologism नव शस्द; बेमतलब का शस्द.

Neomembrane. वृत्रिम सिल्ली.

Neopathy नवीन ध्याधि; नवीन उपदव.

Neoplastic नवोत्पन्न पदार्थ.

Neophobia नवीन पदार्थी का विकृत भयः

Neophrenia मानसिक विकृति, जो यीवनावस्था में

Nephradenoma गुर्दे का फोडा, बृहार्नुद.

Nephralgia गुर्दे का दर्द: एक पीड़ा.

-Nephrapostasis गुर्दे का फोटा, मुक्काईद-

Nephratony गुर्दे की श्रीणता; वृक्क-श्रयः Nephrauxe गुर्दे का घट जाना; वृक्क-विवृद्धिः

Nephrectomy गुर्दे का निकालना.

-Nephrelcosis गुर्दे में घाव या नास्र होना.

Nephremphraxis गुर्दे की रक्तवाहनियों का अवरोध.

Nephric गुर्दो सम्बन्धी, वृक्क सम्बन्धी

Nephritic मृद महाह सम्यन्धी; गुर्दे की स्वत के सरहिक.

Nephritica वृद्ध-प्रदाह की औषधि.

Nephritis शृहदाय, गुर्दे की स्जन; जब गुर्दे में स्जन धा नाती है और उसमें क्षयकारक परिवर्तन होते हैं, उसके लिये यह रान्द व्यवहृत होता है. इसके कई प्रकार हैं, पर खास चीर से दो ही की गणना की जाती हैं -(१) नवीन उम्र शृहदाय और (२) जीर्ण शृह नोयं। उम्र शृहदाय सुर्दी या गर्मी लग जाने से ही जाता है। इसके अतिरिक्त लाल झुखार (scarlet fever) विसर्प और रोहिणी (Niptheria) आदि रोगों के उपद्रव स्वरूप में भी यह हो जाता है। टर्पेन्टाईन आदि कुछ विपों के कारण भी वृक्ष में शोध आ जाता है. व्याधि का उप्ररूप अकसर वर्चों ही को प्रस्त करता है।

इस वीमारी के प्रारम्भ में लाल रंग का पेशाव आने लगता है और आंखों के आसपास कुछ स्जन माऌम होती है। इसके बाद जलोदर, शरीर या उसके कुछ अंगों का शोथ (जैसे मुख, ऑख आदि) लक्षण प्रकट होते हैं, के होती है, जी मिचलाता है. भूख बन्द हो जाती है तथा पाचन क्रिया में गढ-वड हो जाती है। तापमान १०० या १०१ तक हो जाता है। चर्म शुष्क हो जाता है। बारवार सिर दर्द के दौरे होते हैं। पीठ में भी दर्द होता है। अतिसार भी आ दवाता है। मूत्र में तो न्याधि के प्रारम्भ ही से परिवर्तन हो जाता है। मूत्र की तादाद बहुत कम हो जाती है और पीछे जाकर उसका रंग रक्त की उप-स्थिति के कारण काला पढ़ जाता है। मूत्र की परीक्षा करने से उसमें एलव्युमिन मिलता है। इतना ही नहीं उसमें रक्तकण भी बहतायत से मिलते हैं। यह रोग भयद्वर है। अगर सोजन ज्यादा हो जाय तो पेशाव के वन्द हो जाने तक की सम्भावना रहती है।

ज्यों ही किसी मनुष्य में इस वीमारी के लक्षण विखलाई दें कि उसे विस्तरे पर आराम से लेटने के लिये स्चना कर देना चाहिये। उसे गर्म रखने का प्रयत्न करना चाहिये। ओढ़ने के लिये टलेंकेट का उपयान करना चाहिये। शरीर पर फलानेल का कपड़ा पहनना चाहिये। रोगी के शयन गृह को साधारण-स्था गर्म रखना चाहिये। रोगी के शयन गृह को साधारण-स्था गर्म रखना चाहिये। योग्य चिकित्सक को सुरन्त बुलाना हितकर है, क्योंकि यह रोग जीर्ण हो जाने से बढ़ा दुःसाध्य हो जाता है। अगर बदन पर ज्यादा शोथ हो तो गर्म सेक द्वारा रोगी के शरीर से पसीना निकालने का यत्न करना चाहिये। आंतिदियों को साफ रखना चाहिये; जिससे शरीर के विकृत दृष्य को वाहर निकलने में सहायता मिले और गुदें की किया सरल हो जाय। इसमें दूध और अधिक तरल पदार्थों का सेवन करना लाभकारक नहीं है। रोगी

जिस तादाद में पेशाव करे उसी तादाद में उसे पानी देना चाहिये। पहले चार पांच दिन तक तो हलकी चाय (Weak-tea) या लीमोनेड या आधी-आधी नारंगी दो तीन वार देना चाहिये । इसके वाद पथ्य कुछ बढ़ाना चाहिये। उवाले हुए फल, शक्कर, उवाले हुए शाक और चावल आदि धीरे धीरे बढ़ाकर देना चाहिये। पाचन शक्ति के सुधरने पर मनखन और मलाई भी देना चाहिये। एक सप्ताह या दस दिन के वाद थोडा सा प्रोटिन भी रोगी के शरीर में जाय तो कोई हानि नहीं । प्रोटिन में दूध, रोटी आदि का समावेश होता है। इसमें सन्देह नहीं कि इस बीमारी के आरम्भ में लंघन वडा लाभकारक है। जवतक शरीर में शोथ हो, रोगी को भोजन के साथ नमक न देना चाहिये जब तक कोई रोगी के मूत्र में से रक्त के कण मिट न जावें, उसके शरीर का शोथ न उतर जाय और ताप-मान ठीक न हो जाय तय तक उसे विस्तरे पर आराम से रखना चाहिये. आजकल वायकार्वीनेट आफ सोडा और साईटेटऑफ पोटाश आदि क्षार इस रोग में लाभ कारक वतलाये जाते हैं। इस रोग के कारण पांडुरोग के लक्षण उत्पन्न होने पर लोह जन्य ताकत की औपधियाँ का प्रयोग भी रोगी को फायदा पहुँचाता है। इनसे रोगी की भूख बढ़ेगी और उसके खून में बुद्धि होगी।

जीर्ण वृक्षशोथ — नवीन और उत्र वीमारी के बाद जब यह वीमारी जीर्ण हो जाय तो यह विशेष भयद्वर हो जाती है। इसमें शोथ चारों ओर वढ़ जाता है। जलोदर का उत्पात भी अधिक हो जाता है। यहाँ तक कि कभी-कभी इसका असर ठेठ फेंफड़ों तक में जा पहुँचता है।

इसमें रोगी को सदीं से वचना चाहिये; भोजन नियमबद्ध करना चाहिये। आंतडियों को साफ़ रखना चाहिये। शराब से दूर रहना चाहिए। आधुनिक चिकित्सा सम्बन्धी खोजों से यह मालूम हुआ हैं कि जीर्ण बृक्डशोथ में प्रोटिन देना लाभ कारक है। पर यहाँ यह ध्यान रखना चाहिये कि जब गुर्दे की किया शक्ति कमज़ोर हो गई हो तो उसमें उच्च प्रोटिन (High Protein) युक्त पदार्थ न देना चाहिये. Nephrocele युकान्त्र वृद्धिः, गुर्दे की आंत का यदना.

Nephrocoloptosis वृक्ष और वृहदान्त्र की स्थानच्युति.

Nephrocystitis गुर्दे और मसाने की स्वन.

Nephrocystosis गुर्दे में पीन की थेलियों की पृद्धि

Nephrogenic, Nephrogenous गुर्दे से उत्पन्न.

Nephrohemia युक् में रक सद्यय.

Nephrohypertrophy वृक्ष विवृद्धिः, गुर्दे का यद जानाः

Neph Rolith बृह्यस्मरी; गुर्दे की पथरी.

Nephrolithiasis युद्धारमरी.

Nephrolithotomy शस्त्रक्रिया द्वारा गुर्दे से पथरी

Nephrology गुर्दे या चृक का वैज्ञानिक अध्ययन.

Nephrolysin वृक्ष सन्तुनाशक विष.

Nephromalacia गुर्दे का कोमल करना; युद्ध कोमल करने की किया.

Nephromegaly युक्-विवृद्धि, गुर्दे का यदनाना

Nephroparalysis इक-पक्षात्रात; गुर्दे का स्कवा.

Nephropathy वृक्ष-स्याधि; गुर्दे की बीमारी.

Neph Ropexy दास्त्रिया द्वारा प्लवमान शृक्ष को ठीक स्थान पर येटाना.

Nephroptosis घृद्ध-स्थान-च्युति; गुर्दे का अपनी जगह से हट जाना.

Nephropyeloplasty गुर्दे और पेह की शस्त्रिया.

Nephropyosis गुर्दे में पीय पदना, वृक्त में प्य सञ्चय.

Nephrorrhagia मुक्ट से रक्त स्नाव होना; गुर्दे से खून जाना.

Nephrosclerosis वृक्ष द्वीकरण, गुर्दे का कटिन होना. Nephrosis वृक्ष-व्याधि: गुर्दे की बीमारी.

Nephrostomy यूक्क-त्रण; गुर्दे में नासूर का होना.

Nephrotic एक-व्याधि सम्बन्धी; गुर्दे की बीमारी के सुनिहिक.

Nephrotomy वृक्क का राखिकिया द्वारा छेदन.

Nephrotoxin वृक्क-सन्तु नाशक विष.

Nephrotyphus टायफस की बीमारी जिसमें गुर्दे से भी खन जाता हो.

Nephrozymosis मृक न्याधि विशेष.

Nephydrosis वृक्त वस्तिगन्द्र में जर संचय.

Nepiology बाल-विज्ञान; यह शास्त्र जिसमें बाल्बों की प्रकृति, चिकिन्सा आदि का वर्णन हो.

Neroli नारंगी का तेल.

Nerve स्नायु; नादी.

Nerve-cells Nerve Corpuscles स्नायुक्षेप; नाड़ी क्रोप.

Nerve Fibre स्नायुतन्तु.

Nervimotor गतिनादी; चालकस्नायु.

Nervine स्नायविक उत्तेजना शामक; स्नायविक निकृति की औषध.

Nervous स्नायु सम्बन्धी; स्नायुपूर्ण; उत्तेजनीय, कंपन-शील.

Nervous Break down स्नायविक पतनः मानसिक पतनः जद मनुष्य अपनी आस पास की परिधितियों से अत्यन्त दुःशी हो जाता है और उसे अपने उद्धार का कोई उपाय नहीं दिखाई देता तब उसका मानसिक पतन हो जाता है, अर्थात् उसका दिल गिर जाता है। वैज्ञानिक भाषा में इसका स्पष्टीकरण यों किया जा सकता है कि जब मनुष्य और उसकी परिधितियों में अत्यन्त दुःखकारक असामंजस्य उत्पन्न हो जाता है और वह उक्त असामंजस्य को मिटाने में असमर्थ हो जाता है जाता है तब उसके मन में घोर निराशा उत्पन्न होकर उसका दिल हट जाता है. उसे ही अंग्रेजी में Nervous break down कहते हैं.

बहुत से छोगों का यह एयाल है कि अवधिक काम करने से दिल हूट जाता है, पर आधुनिक वैज्ञा-निक अन्वेपणाओं ने इस मत को अममूलक सिद्ध कर दिया है।

आनन्दमय विचार और गहरी निद्रा से स्नाय-विक शक्ति का विकास होता है, अतपूव जिन होगों का अपनी परि स्यतियों से निराश होकर दिल ट्रट गया है उन्हें बीरता के साथ अपनी विपत्तियों का सामना करते हुये खूब आनन्द के साथ रहना चाहिये और उन्हें ऐसा प्रयन्न करना चाहिये जिससे उन्हें गहरी नींद आवे.

Nervous Centre स्नायुमूल; स्नायुकेन्द्र.

Nervous Headache स्नायविक मस्तिष्क पीड़ा; स्नायविक सिर दर्द । इस प्रकार की मरितष्क पीड़ा अत्यन्त दुःखदायी होती है। यह भी मनुष्य की अप्रियकर परित्यितियों का परिणाम है। इसके अतिरिक्त किसी स्नायविक विकृति के कारण से भी यह हो जाता है. इसकी चिकित्सा में औपिधयां लाम भी कर सकती है और नहीं भी.

Nervousness उरोजनीयता.

Nervous Power स्नायु शक्ति.

Nervous System स्नायु मण्डल; नाद्दी मण्डल; तंतु संस्थान शरीर में स्नायु मण्डल का अत्यन्त महत्व है. हम कई प्रकार के अनुभव तथा कई प्रकार की क्रियाएं करते हैं। इन सब के नियंत्रण के लिये शरीर में बढ़ा सुन्यवस्थित प्रवन्ध है। जिस प्रकार तार घर में तार लगे होते हैं, और वहाँ से हम जहां चाहें वहाँ संदेश भेज सकते हैं, इसी प्रकार शरीर में भी तंतुओं वा स्नायुओं का जाल-सा विद्या हुआ है। शरीर के भिन्न-भिन्न भागों से तंतु व स्नायु मस्तिष्क में पहुँचते हैं, और वहाँ से दूसरे तंतुओं वा रनायुओं के द्वारा संदेश बाहर को भेजा जाता है। तंतुओं वा स्नायुओं के इस संवर्ण संस्थान को 'स्नायु मण्डल' कहते हैं.

Central Nervous System or Cerebrospinal System केंद्रीय स्नायु मण्डल; मस्तिष्क तथा मेरदण्ड.

Peripheral Nervous system त्वक् स्नायु मण्डल; त्वक् तंतु संस्थान; तंतु जाल या रनायु जाल, जो मस्तिष्क तथा मेरुदंढ से शुरू होकर आँख, नाक, कान, त्वचा आदि में फैल रहा है, उसे त्वक्-तंतु संस्थान या त्वक्-स्नायु मण्डल कहते हैं.

Sympathetic Nervous System केंद्रीय संतु-संस्थान; केंद्रीय स्नायु-मण्डल.

Nervus स्नायु; नाडी.

Nestotherapy लंबन-चिकित्सा; उपवास-चिकित्साः

Nettle-Rash आमवात.

Neural स्नायु सम्बधी.

Neuralgia स्नायुपीढ़ा; स्नायुग्नूल; वातनाढ़ी-पीढ़ा; स्नायुग्नूल एक अत्यन्त दुःखदायक रोग है। कभी इससे स्नायुओं में अत्यन्त असहा यन्त्रणा होती है। शरीर के जिस हिस्से में यह दर्द होता है, वह इतना कोमल हो जाता है कि रोगी को उस पर हाथ लगाते हुए भी भय माल्रम होता है। अगर यह दर्द मुख मण्डल पर है तो रोगी के हलके हाथों से मुंह धोने को भी जी न चाहेगा। वह मन से यही इच्छा करेगा कि अच्छा हो अगर मुँह न धोना पढ़े। अगर कोई उसे दर्द की जगह प्रत्येगा तो वह आधे इन्च दूर हाथ रखकर उसे वतलायगा। कहने का मतल्य यह है कि स्नायुद्धल के रोगी को जितनी भयद्वर यन्त्रणा होती है, उसकी कल्पना करना भी कठिन है। इस रोग के उत्र आक्रमण में थोड़ा सा भी हाथ का स्पर्श दर्द को बहुत बढ़ा देता है। कभी कभी तो रोगी इस यन्त्रणा से इतना दुःखी होजाता है कि वह आत्महत्या करने पर उतारू हो जाता है. उसे माल्रम होने लगता है कि इस नारकीय यन्त्रणा-मय जीवन से तो मृत्यु कहीं अच्छी है.

कभी यह दर्द मुख मण्डल की एक वाजू पर होता है, तो कभी आँख के आसपास होता है। कभी नाक या ठोड़ी को भी आ दवाता है। इस रोग की तीव्रता ठंडी हवा में यहुत वढ़ जाती है.

इस रोग के कई कारण हैं। स्नायुओं में परिवर्तन से भी यह रोग हो सकता है। स्नायु समूह का शोध भी इसका कारण है। इसके अतिरिक्त स्नायुओं पर दूसरे अवयव का दवाव पड़ने से भी यह हो सकता है। कई वक्त यह उन दांतों के सड़ने से भी हो जाता है जिनकी स्नायुओं या नाड़ियों का सम्बन्ध मुख मण्डल से है। सिर के पीछे का स्नायुश्ल हवा के शोंकों में बैठने के बाद होता है। कभी कभी कान के मैल की वजह से भी कनपटी में बढ़ा भयद्वर स्नायुश्ल हो जाता है। मधुमेह भी स्नायुश्ल उत्पन्न करने में बड़ी सहायता करता है। और भी कुछ कारण है जिनसे स्नायुश्ल उत्पन्न होता है.

मुखमण्डल के स्नायुग्रल पर, मुख की स्नायु पर मद्यार्क (Alchohol) का इन्जेक्शन देने से दर्द मिटजाता है। पर जिस जगह यह इंजेक्शन दिया जाता है, वह सुन्न पड़ जाती है। इस इन्जेक्शन को साल भर या अठारह मास में फिर से देने की आवश्यकता होती है।

स्नायुशूल की चिकित्सा बहुत कुछ उसके कारणों पर निर्भर है। गर्म सेक, प्लास्टर और एन्टि- क्रॉजिस्टिन से भी इसमें लाम होता है। श्रीपिथ्यों में कहीं तो एस्पिरीन फेनेसेटिन (Phenacetin) श्रादि भी दर्द के निवारण करने में सहायता पहुँचाती है। कुछ रोगियों को जेक्सेमियम के टिंकचर से भी खाम पहुँचना है।

होमियोपेथी चिकित्सा में इस रोग के लिये स्पायजेलिया (Spigelia), प्कोनाइट, बेलेडोना, ब्ह्वेंस्कम (Verbascum) सीपिया, आसेंनिक, नग्सरामिका, फोलोसिन्य और केमोमिला आदि श्रीपियां लक्षणानुसार दी जाती हैं। इनमें इस रोग के लिये सबसे अधिक महत्व की भीपिय स्पायजेलिया है। सब प्रसिद्ध ढॉक्टर इसके लिये एक स्वर से सिफारिश करते हैं। जन कपाल (Forehead) में जोर का स्नायुग्ल हो और वह नमी और गतिविधि से बढ़ता हो तो उसके लिये तो यह औपिय रामनाण के समान मानी गई है। सुरामण्डल के स्नायुग्ल के लिये प्कोनाईट अच्छी औपिय मानी गई है। अन्य श्रीपियों का लक्षणानुसार मयोग किया जाता है।

Neurasthenia स्नायविक दुर्वेछता; श्रारीर की वह विकृत स्थिति जिसमें मानसिक और शारीरिक धनावट का अनुभव हो ! जिन छोगों को यह रोग हो जाता है , उन्हें संसार के हर कार्य का घोला छेते हुए बदी धका-बद माद्रम होती है। उन्हें अपना नित्य प्रति का कार्य करना कठिन माल्यम होता है। उनमें आन्मविश्वास की मात्रा बहुत कम हो जाती है। अगर वे ज्यों खीं कर अपना काम कर भी छेते हैं तो वह काम उतना अच्छा नहीं होता, जितना अच्छा वे निरोग अवस्था में करते थे। इस रोग में यह एक विशेषता है कि इसके रोगी की तिवयत सुवह के वक्त अकसर ज्यादा खराव रहती है। वे रात को प्रायः अच्छी तरह सोते हैं। पर सुबह जब उठते हैं तो उन्हें धकायट और अधसाद का अनुभव होता है। जितना काम वे करते हैं, उससे कहीं अधिक थकानट उन्हें प्रतीत होती है। इस रोगी में एक बड़ी मज़ेदार बात यह होती है कि वह काम करना सो चाइते हैं —यह भी चाइते हैं कि फाम अच्छा से अच्छा करें - पर वे जल्दी यक जाते हैं और अपनी इस बेबसी पर अफसोस ऋरते हैं।

इस रोग में इस मानसिक स्थिति के अतिरिक्त

रोगियों के शरीर में भी छुछ विकृत रक्षण उत्पन्न होते हैं। थोड़े से परिश्रम से उनके सिर में यड़ा दर्द होने लगता है। कपाल में बड़ा दयावसा प्रतीत होता है। थोड़ा सा अधिक पढ़ने से उनकी आंधें दर्द करने लगती हैं और उनके सामने काले पीछे आने लगते हैं। अगर वे चलने का प्रयस करते हैं तो बरी तरह थक जाते हैं. भूस से जरा भी ज्यादा सुराक साने से वे बेतरह सुस्त हो जाते हैं और ओश्चर्य नहीं कि उन्हें अपचन भी होजाय। साधारणसा उत्तेजन उनके हृदय में धकधकाहट पैदा कर देता है। इतना ही नहीं, कभी २ इससे उनके हृदय में दर्द तक हो जाता है। इन रोगियों को साधारणतया नींद आ जाती है. पर बे जल्दी उठ बैटते हैं और अपनी दुरवस्या पर विचार करने छगते हैं। ये अपनी तन्दुरस्ती सुधारने के लिये बढ़े चिन्तित रहते हैं और इस सम्यन्य में हर आरमी की बात मानने की ओर इनकी मनः प्रश्नि रहता है. इनका मन बढ़ा चैचल हो जाता है। एक चिकिसक से दूसरे चिकित्सक की और भाग दौड़ करने में इनका विशेष समय जाता है। ये हमेशा यह उम्मीद किया करते हैं कि कोई एक रात ही में जाद की छकड़ी से इन्हें भाराम करदे ।

स्नायविक निर्वेष्टता की विकित्सा करने वाले दॉक्टर या वैच को चाहिये कि वह रोगी को विस्तरे में राव आराम छेने दे, वह ऐसी व्यवस्था करे जिससे रोगी को आस पास वालों से ये सूचनाएँ (Suggestions) मिल्सी रहे कि वह आरोग्य लाम कर रहा है-उसे कोई बीमारी नहीं है, वह घीम ही आरोग्य के समुद्र में आनन्द पूर्वक सैरने लगेगा. दूसरे घण्टों में यों कहा जा सकता है कि इस रोग में मार्नासक चिकित्सा बड़ा काम करती है और मानसिक भेरणाओं के द्वारा रोगी की इच्छा शक्ति को सुद्द और मजरूत किया जाय तो उसके शीम आरोग्य होने में बहुमूल्य सहायता मिल सकती है।

अब इस रोग की औपधिगत चिकित्सा सम्मध्य में भी दो दाव्द किराना आवश्यक है। इस रोग में अक्सर कव्ज रहता है। उसकी चिकित्सा कला चाहिये जिससे रोगी की आंतदियां साफ रहें और दारीर की कियाएँ ठीक होसकें। अगर रोगी के विगदे हुए दांत हों तो उन्हें निकलवा लेना चाहिये, या हो सके तो उन्हें अच्छा करने का यत करना चाहिये। आधुनिक चिकित्सा संबन्धी खोजों से यह अनुभव हुआ है कि इस रोग में एक विशेष प्रकार की प्रन्थि का सार (Extract) लाभ पहुँचाता है। यह प्रन्थि गुर्दे के जपर की ओर है और इसका अंग्रेज़ी नाम (Supra Renal Gland) है।

Neuralgic स्नायुग्छ सम्बन्धी.

Neurangiosis रक्तवाहिनियों की स्नायविक पीड़ा.

Neurarthropathy अस्थिसन्धि और स्नायुओं की संयुक्त व्याधि.

Neurasthenia Traumatic वेदना मिश्रित भय की वह स्थिति जो किसी प्रचंड आघात के कारण उत्पन्न होती है। रेलचे की दुर्घटनाओं के वाद कुछ आदमियों की ऐसी स्थिति हो जाती है। यह ऐसे आदमी होते हैं जिन्हों खुद तो चोट नहीं लगती है पर जिन्होंने दूसरों को घायल होते देखा है। उनके सामने वार २ उन घंटनाओं का दृदय उपस्थित होता है और वे भयभीत हो जाते हैं।

Neurataxia स्नायुदोर्यस्यः नादी दौर्यस्यः

Neuratrophia स्नायुमण्डल का विकृत पोपग.

Neure स्नायुकोप; स्नायु-वटक.

Neurectomy स्नायु छेदन.

Neurergic स्नायु क्रिया सम्बन्धी; नादी क्रिया सम्बन्धी.

Neurexairesis शख-क्रिया द्वारा स्नायु-निष्कासन.

Neuriatry स्नायु-रोग-चिकित्सा.

Neurilla स्नायविक बलवर्धक.

Neurimotor गतिस्नायु सम्बन्धीः

Neuritic स्नायुपदाह सम्बन्धी.

Neurilemma स्नायु-आवरण.

Neurin स्नायु मण्डल निर्माण उपादान.

Neuritis स्नायु-प्रदाह; नाडी-प्रदाह.

Neuro-amebiasis अमेविक रक्तातिसार-जन्य स्नायु प्रदाह.

Neuroanatomy स्नायुमण्डल संस्थान विद्या.

Neuro-arthropathy जोड़ या सन्धि की व्याधि जिसके साथ ही साथ स्नायु मण्डल की व्याधि भी हो. Neurobiotaxis स्नायु कोपों का स्वस्थान त्याग कर अन्यत्र गमन करना.

Neurochorioretinitis दष्टि-नाडी का प्रदाह.

Neurodiagnosis स्नायविक व्यावियों की परीक्षा.

Neurodynamic स्नायुशक्ति सम्बन्धी.

Neurodynia स्नायु-श्र्छ; नाडीश्र्छ.

Neurodynis स्नायुज्जूल.

Neurogangliitis स्नायु-पिण्ड का प्रदाह.

Neuroglia स्नायुघटन; स्नायु-रचना.

Neuroglioma सांवातिक फोड़ा विशेष जिसमें स्नायु के कोपाणु हों.

Neurography स्नायु-विज्ञान-शास्त्र; स्नायु-वर्णन.

Neuroid स्नायु सहश.

Neuroinduction मानसिक भेरणा.

Neuroinidia स्नायु कोपीं का अपूर्ण पोपग.

Neurokym, Neurokyme स्नायनिक शक्ति.

Neurologist स्नायु-विद्या-विशारद.

Neurology दनायु-चिकित्सा-विज्ञान; वह चिकित्सा शास्त्र जो स्नायु मण्डल और उसकी व्याधियों के

कारण और चिकित्सा पर विचार करताहै.

Neurolysis स्नायविक रोग सम्बन्धी.

Neurolytic स्नायुतन्तु-विनाशक.

Neuroma स्नायविक फोड़ा; यह फोड़ा स्नायु-तंतुओं से वनता है और अत्यन्त पीड़ादायक होता है।

Neuromalacia स्नायुओं का कोमलकरण

Neuromuscular स्नायु और पेशी सम्बन्धी.

Neuromyclitis स्नायु-प्रदाहः

Neuropathic स्नायविक रोग सम्बन्धी.

Neuropathy स्नायु-न्याधि; स्नायु की खरावी.

Neurophthisis स्नायु-तन्तुओं का क्षय; नाडी तन्तु क्षय.

Neurophysiology स्नायु-ज्यापार-शास्त्र.

Neuroplasm स्नायु कोर्पों का जीवन मूल.

Neuropsychosis स्नायविक च्याधि जिसमें मान-सिक विकृति भी साथ ही में हो.

Neuropyra स्नायविक ज्वर.

Neuropyretic स्नायविक ज्वर सम्बन्धी.

Neuroretinitis इष्टिनाडी(optic Nerve)का शोय.

Neurosis स्नायिक व्याधि; स्नायु क्रिया जन्य-रोग. Neurospasm स्नायिक आशेप; स्नायुओं की अकडन.

Neurosthenia अत्यधिक स्नायु-राकि.

Neurosyphilis स्नायु-मण्डल का उपर्देश.

Neurothecitis स्नायु की सिल्ली का भदाह.

Neurotherapy मानसिक चिकिसा.

Nictation, Nictitation चश्च-स्पन्दनः पडक मारने की विकृत आदतः यह अकसर हीस्टेरिया की भीमारी में होती है।

Nidus वह मध्य विन्दु वा केन्द्र जिसमें रोगाणु अपने फलने फुलने तथा परिवर्दित होने की अनुमूल स्थिति पाते हैं. इस शब्द का मूल अर्थ घोंसला है.

Night-Blindness रतींध; इस बीमारी में रोगी को दिन के वक तो भली प्रकार दिखाई देता है, पर रात के वक उसकी दिन्द्रशक्ति काम नहीं करती। स्पर्य के अस्त हो जाने के बाद वह प्रायः अन्धा हो जाता है। रात के वक वह तारों को भी नहीं देख सकता। इस रोग के कई कारण हैं (१) यह रोग पुत्रतेनी होता है अर्थात् वाप दारों का रोग पुत्र पौत्रों को हो जाता है। यह प्रायः असाध्य होता है (२) जब यक्त की कुछ बीमारियों में पैतिक छ्वण खून में संचारित होकर नेत्रांतःपटल पर असर करता है तब भी यह बीमारी हो जाती है (३) अपूर्ण पोषण से भी इसके लक्षण प्रकट होते हैं। ऐसी दशा में यह रोग संकामक हो जाता है और अच्छी खुराक मिल्ने पर आराम हो जाता है । (४) नेत्रांतःपटल (Retina) की बीमारी से भी हो जाता है.

Nightmare भयानक स्वम; इस रोग में सोने वाले को अत्यन्त भयानकर चप्न आते हैं। स्वप्न में उसे यह दरावने अनुमव होते हैं। कमी स्वप्नमें वह यह देगता है कि उस पर रोर. रींठ आदि जंगली जानवर बेरहमी के साथ हमला कर रहे हैं; कभी वह अपने आप को जलते हुए घर में पाता है, कमी वह अपने आप को पहाड़ से गिरना हुआ अनुभव करता है। कभी उसे ऐसा माल्यम होता है कि उसे राह्मस और भूत घेरे हुए हैं, कभी वह दूसरोंको दुःखी और नि सहाय अवस्या में देखता है। कभी वह एक दम नींद से

हिसक कर उठ जाता है और चिछाने छग जाता है। ऐसे समय में उसे ठंडा पसीना आजाता है और बड़ी घबराहट होती है।

पहछे यह रायाल था कि यह मानसिक विकृति रात को देर में गरिष्ठ भोजन करने से होती हैं; पर सुविख्यात (Freud) फोड ने जांच पड़ताल बाद यह प्रकट किया कि इसके कारण वे ही हैं जो साधारण स्वन्तों के हैं.

Night Sweat रात को पसीना भाना.

Night-Terrors रात्रि मय; यह अकसर उन बच्चों को होता है जिनकी प्रकृति वात जन्य है और जो रात को गरिष्ठ भोजन करके सोते है। इसमें बच्चे एक दो घंटे के बाद चमक कर उठ जाते हैं और सुरी तरह से चिक्छाने छगते हैं। ऐसी स्थिति में बच्चों को हाइ च्यार, पुचकार कर शान्त कर देना चाहिये। हर्का भोजन, खुळी हवा का व्यायाम ऐसी स्थिति को सुधार रने में बड़ी सहायता करते हैं.

Night-walking.स्त्रम में गति करना.

Nigrites कृष्ण.

Nipple स्तमाप, ची.

Nisus प्रयत्न, प्रवृति.

Nitrate नाइट्रिक ऐसिड से बना हुआ छवण; औपि में नाइट्रेट ऑफ पोटेसियम और नाइट्रेट ओफ सिस्वर का अधिक उपयोग होता है.

Nitrate of Silver सिलवर नाईट्रेट टणतनत्र.

Nitre सोइा (शोरा).

Nitric Acid नाइट्रिक पुसिड.

Nitrite ये एक प्रकार के छवण हैं जो एक बाहिनियाँ पर बड़ा प्रभाग डालते हैं। सब तरह के आक्षेपों को रोकने में इनका उपयोग होता है। इनमें जो सबसे अधिक काम आते हैं वे (Amyl, Potassium and Sodium) के छवण कर्षे छाते हैं.

Nitrogen नाइड्रोजन; नग्नजन। वायु मण्डल में डे हिस्सा नाइड्रोजन का है. यह एक वर्णहीन और सुगन्ध-हीन गैस है जो प्राणी और वानस्पतिक जीवन के लिये आवश्यक है.

Nitrogenous नन्नजनीय.

Nitroglycerin तेल विशेष, जो हृदय शूल में वड़ा काम आता है। दमें में भी यह दिया जाता है। सामु-दिक वीमारी की चिकित्सा में भी यह बड़ा काम आता है। अधिक रक्तभार में भी इसका उपयोग होता है.

Nitrous-Oxid इसका दूसरा नाम लॉफिंग गैस अर्थात् हँसाने वाली गैस है। यह एक मूर्छाकारक दवा है जो छोटे मोटे आपरेशन में काम आती है

Noctambulation स्वप्नगति.

Nocturnal रात्रि सम्बंधी.

Nocturnal Blindness रतेंघ, आंख की वह बीमारी जिसमें रात को न दिखलाई दे।

Nocturnal Emissions स्वप्न दोप; स्वप्न में वीर्यं स्वाव होना। रात को स्वप्न में किसी स्त्री आदि के साथ सम्भोग करने की भावना से जो वीर्यं स्वाव होता है उसे स्वप्नदोप कहते हैं। अगर दस या पन्द्रह दिन में स्वप्नदोप हो जाय तो कोई विशेष हानि नहीं, पर बार बार होने से शरीर में कमजोरी आ जाती है। खूवं कसरत करना, सुवह टब में ठंडा स्नान करना और सादा पौष्टिक भोजन करना आदि वातें इसको रोकने में सहायक होती हैं.

Nocturnal Pollution स्वप्न दोप; स्वप्न में वीर्व्यंस्नाव होना.

Node अस्थि शोध; गांठ, ग्रन्थि, हिंद्वों की सतह पर अकसर जो सोजन आ जाती है उसके लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Nolimetangere वृक्त रोग.

Noma विगलित क्षतरोग; मुखक्षतः

Non-conductor अपरिचालक.

Nonipara वह स्त्री जो नीवें वक्त गर्भवती होती है.

Non Malignant असंघातिक.

Norm निर्दिष्ट माप या आदर्श.

Normal स्वामाविक; साधारण.

Nose नाक; नासिकाः

Nosography रोग वर्णनः

Nosology रोग श्रेणी विभाग-

Nosonomy रोगों का वैज्ञानिक श्रेणी विभाग.

Nosotrophy रोग परिचर्या.

Nostalgia गृह ज्याधि; इससे कभी कमी बढ़ा मानसिक

पतन होता है। यह अकसर उन छोगों को होती है जो ऊँचे पहाड़ों पर रहने के आदी हैं पर जिन्हें कारणवश पहाड़ों के नीचे रहना पड़ता है.

Nostrils नासा रन्ध; नाक के छिद्र.

Nostrum पेटेन्ट औपध.

Notal प्रष्ठ भाग सम्बन्धी.

Notalgia पृष्ठ वेदनाः पीठ का दर्द.

Notch गन्हर, अटनी. रतींध

Notochord पृष्ठ दण्ड.

Notomyelitis सुपुम्ना प्रदाह.

Novocain यह कोकेन के वदले काम आता है। यह कोकेन से कम विवेला है। पर पिचकारी द्वारा शरीर में पहुँचाने से यह उतना ही काम करता है जितना कि कोकेन.

Noxious हानिकारक, अरवास्थ्यप्रद.

Nucha ग्रीवा प्रष्ट, गर्दन के पीछे का हिस्सा.

Nucleolus उपकेन्द्र

Nucleus कोपाणु केन्द्र; कोपाणु या रक्त-घटक का केन्द्र जो कि कोपाणुओं की किया को अधिकृत करता है.

Nudus नग्न.

Nullipara वांझ.

Nulliparous बांस.

Numbness स्पर्शे ज्ञान शून्यता; संज्ञाहीनता(अंग विशेपकी)

Nurse धान्नी, दाई.

Nutation मस्तक कम्पन.

Nutmeg Nux Moschata जायफल

Nutriment पौष्टिक आहार.

Nutrimental पौष्टिक.

Nutrition पोपण

Nutritious प्रष्टिकरः

Nux vomica जहरी कुचला.

Nyctalgia रात्रि वेदना.

Nyctalopia रतोंध, पित्त विदग्ध दृष्टि.

Nyctophobia तिमिर भय; तिमिरातंक, अँधेरे का भय.

Nycturia विस्तर पर पेशाव करना,

Nymphitis भगोठ प्रदाह.

Nymphomania कामोन्माद;

 $\check{17}$

Oarium गर्माशय.

Obdormition स्थानीय अवस्रवता.

Obduction शव-परीक्षा.

Obesity स्यूखता; मोटापन; मोटापा; एक ढॉक्टर का कथन है कि स्यूखता या तो शरीर का कछंक है था शरीर की क्यांधि। यह बात मोटे तौर से कही गई है, पर इसमें सचाई का यहुत बढ़ा अंश है। जो छोग बहुत मोटे-ताज़े हैं; जिन छोगों के शरीर में बहुत चर्यी बदी हुई है; वे या तो आवश्यकता से अधिक खाते हैं या विना परिश्रम का जीवन स्यतीत करते हैं। क्योंकि अधिक पौष्टिक और अपचनकारी पदायों के सेवन करने और स्फूर्तिहीन जीवन व्यतीत करने ही से मनुष्य में चर्वी बढ़ती है और उसका शरीर बेडडा हो जाता है।

वैसे चर्ची शारीर के लिये आवश्यक पदार्थ है।
पलक, लिंग और अंदकीप को छोदनर थोड़ी बहुत
चर्ची खचा के नीचे हर जगह रहती है। इसके
अतिरिक्त चर्ची शारीर के बहुत से अंगों के आस-पास
रहती है, जिससे वे सुरक्षित रहें और अपने स्थान
से शीघ्र न हट सकें। अंत्र वो दकने वाली शिक्षी में
भी चर्ची रहती है, जिससे आंतें सुरक्षित रहें और
गर्मी-सदीं से बचें। चर्ची उप्णता की सुवाहक नहीं
है, इसलिये खचा के नीचे रहने वाली चर्ची हमें कम्बल
की मांति गर्मी-सदीं से बचाती है। कहने का मतलब
यह है कि जब तक हमारे शारीर में उतनी हो चर्ची है,
जितमी कि आवश्यक है तब तक सब काम ठीक
रहते हैं और शरीर भी सुढील और सुन्दर लगता है।

पृत, मक्खन, चर्बी, तैल, गेहूँ, चना, फल, मांति-मांति के मेवे—जैसे बादाम, अखरोट, चिल्लगोजा, पिस्ता, कान्, मूँगफली—आदि के साने से शरीर में चर्बी की आप होती है। बैसा कि हम उपर कह चुके हैं, योग्य परिमाण में चर्बी शरीर के लिये आवश्यक पदार्थ है। वह शक्ति-जनक वरत है। इसलियेश रोरमें उसका दहन होता है, और उससे जो शक्ति उत्पन्न होती है उससे शरीर के काम चलते हैं। जैसे कोयला जलने से इंजिन चलता है और विजली बनती है, इसी तरह चर्ची के जलने से भारिर में शक्तियां उत्पद्ध होती हैं।

शरीर में यदि चर्यी की आय कम हो और सर्च ज्यादा हो तो दारीर मोटा नहीं होता, उतना का उतना ही रहता है। क्षय, टाइफ़ॉईड आदि रोगों में शरीर की चर्बी काम आती है और इस कारण उसके घट जाने से शरीर दुवैल हो जाता है और खाल में झरियां पड़ जाती हैं। यदि इसकी आय स्थय से अधिक हो सो शक्ति उत्पन्न करने के बाद चर्यों का जो भाग यच जाता है, यह जगह-जगह इकट्टा होने लगता है और शरीर मोटा होता जाता है। ऐसी हालत में उसके सब भाग सरे साद्धम होते हैं, गाल भर जाते हैं; खचा तनी रहती है, इंसलियों के जपर और नीचे गड्डे दिख-छाई नहीं देते। पर शरीर में चर्बी के लिये जितना स्थान है, वह जब तक उतनी ही रहती है, सब तक तो सब काम ठीक रहते हैं। पर जब वह आनस्यकता से बहुत अधिक बद जाती है तो वह विदेय स्थानों में इकही होने छगती है। चुतद, क्वहा, पेट, गर्दन, पेट के अन्दर आंतों को दकने वाली शिली आदि में वह जमा हो जाती है। ऐसी स्थिति में भी यदि हारीर में चर्बी की आय ध्यय से बहुत अधिक होती रहे, तो बह हृद्य जैसे कोमल अंगों में भी जमा होने रुगती है। अद वह हानि पहुँचाने छगती है। उसका चाराँ तर्फ़ विकृत प्रमाव हो जाने से आंतें. गुर्दे और हदय पर उसका बास पदता है और उनकी किया में स्वावर होती है।

चर्ची के बढ़ने के कई कारण होते हैं। उनमें से एकाय का जिक हम उपर कर चुके हैं। इसी प्रकार इसका एक और कारण चुल्छिका मन्यि और पिटुइटरी मन्यि का बढ़ जाना है। इससे शरीर में चर्ची का व्यथ बंद हो जाता है और वह जगह जगह जगह जगा होने खगती है। इससे शरीर अत्यन्त मोटा हो जाता है, शरीर से बाल गिरने छग जाते हैं, जननेन्द्रियां दुवंछ हो जाती हैं। कभी कभी वे मुरहा भी जाती हैं। शरीर ज़नाना सा हो जाता है। हां, एक बात अवस्य है पिटुइटरी के मोटापे से व्यक्ति की पेशियां

कमजोर नहीं होती। इससे ये न्यक्ति कुछ चलवान होते हैं।

Obfuscation अंधेरा; घवराहट.

Obituary मृत्यु-संवाद.

Objective याद्य; अनात्म; वास्तविक.

Oblique तिरछा; देदा; वकः

Obliquity वक्रभाव; वक्रता; विषयगमन.

Obliteration विलोप; विध्वंस.

Oblivion विस्मृति; विस्मरण.

Oblong भायताकार वस्तु; भायतक्षेत्र.

Obmutescence वाक् शक्ति का अभाव.

Observation पर्यवेक्षण.

Observatory मान-मन्दिर; वेधशाला.

Obstacle बाधा; रुकावट; अटक.

Obstetrician धात्री-विद्या-विशारदः

Obstetrics धात्री विद्याः

Obstipation कोप्ठ काडिन्य; कोप्डवद्द; मलावरोध.

Obstructed भावद्द; प्रतिरोधित.

Obstruction अवरोध; वाधा; रुकावट.

Obstructive वाधक; अवरोधक.

Obstruents अवरोधक.

Obturator अवरोधक; रोधक यन्त्र.

Obtuse कुन्द,- भौंटा

Occasional Symptoms नैमित्तिक रुक्षण.

Occipital मस्तिष्क के पीछले भाग सम्बन्धी; पृष्ठ मस्तक.

Occipital Bone पश्चात कपालास्थि.

Occipito-Frontalis छलाट और पश्चात् कपाल की संयुक्त पेशी.

Occiput खोपड़ी का पिछला हिस्सा; पश्चात् मस्तिष्क.

Occlusion द्वार-रोध.

Occulomotor चक्ष-चालक नाडी.

Occult गुप्त; गुहा; गूह; अदृश्य.

Octan अप्टाहिक ज्वर.

Ocular आँख सम्बन्धी; दृष्टि सम्बन्धी.

Ocular Spectres फलमान; त्रसरेणु-

Oculist नेत्र-वैद्य नेत्र; चिकित्सक.

Oculus चक्षुः नेत्र.

Ocymum Basilicum उल्सी.

Odontagra दन्त-श्र्ल; दंत-श्रेदना.

Odontalgia दन्त-वेदना; दन्त-श्र्ल.

Odontitis दन्त-प्रदाह.

Odontoid दन्तवत्; उपदन्त.

Odontiod Process उपदन्त प्रवर्धन; दंत प्रसण.

Odontography दन्त-वर्णन.

Odontology दन्त-विज्ञान.

Odontoloxy अनियमित दन्तविन्यास.

Odontoneuralgia दांतों की स्नायनिक पीड़ा.

Odontonosology दन्तरोग-विज्ञान; दन्तविद्याः दन्तरोग.

Odontophyia दन्तरोग, द तोन्नव, दाँत आना.

Odontoprisis दाँत पीसना.

Odontorrhagia रक्तसाव, जो दांत निकालने पर होता है.

Odontotherapy दन्त-चिकित्सा.

Odynopeia प्रसव-वेदना.

Œdema शोध; सूजन; जलोदर का शोध.

Œdematous सूजन सम्बन्धी

Œsophagismus गलनली आक्षेप.

Œsophagitis गलनली जोध.

Œsophagus गलनली; अन्नमार्ग; वह नली जिसके द्वारा गले से उदर में भोजन जाता है.

Oily तेलिया.

Ointment मल्लम.

Oldenlandia biflora पित्त पापडा.

Oleaginous तेल.

Olfaction बाण, स्ंघने की क्रिया.

Olfactology घाणेन्द्रयविज्ञान.

Olfactory घाणेन्द्रिय सम्बन्धी.

Olfactory Nerves घाणवात नाडी.

Oligocholia पित्तासाव; पित्त की कमी.

Oligogalactia दुग्ध का अपूर्ण स्नाव.

Oligotrophy अपूर्ण पोपण.

Olophonia विकृत वाक्यन्त्र के कारण अस्याभाविक स्वर.

Omagra स्कन्ध वात.

Omalgia कंधे का दर्द; स्कन्धपीडा.

Omarthritis स्कन्ध सन्धिवात.

Omitis स्कन्ध प्रदाह.

Omnivorous सर्व मझी, सर्व मोजी.

Omodynia स्कन्धास्थि वात.

Omohyoid गाल की पेशी.

Omophagia कच्चे अन्न का साना-

Omoplate स्कन्धास्थिः

Omotocia गर्भे आव.

Omphalic नामि सम्बन्धी.

Omphalocele नामि-वृद्धि

Omphalos नामि.

Onanism इस्त मेथुन.

Oncos फोड़ा, अर्जुंद.

Oncotomy फोड़े पर की जाने वाली दास्त्र किया.

Oneirodynia दुःख-स्वम,

Oneirogmos स्वम दोप.

Ontogeny दारीर विकास.

Onychatrophy नख की क्षीणता.

Onychauxis नस की अस्वानाविक शृद्धि

Onychia नख की पीदा-विशेष.

Onychocryptosis अँगृहे के नाख्न का अन्दर की · ओर पद जाना.

Onychograph अँगुलियों की केशवाहिनियों के रकः भार को मापने का यन्त्र.

Onychogryposis नाल्न की वक्सा.

Onychoid नाख्न सदत.

Onychoma नात्न का फोडा.

Onychopathy नाख्न की व्याधि.

Onychoptosis नप स्वलन.

Onychosis नासून को विकृत रचना.

Onychotrophy नास्न का पोपण

Onyxis नखीं का मौंस प्रवेश.

Oophoralgia डिम्बाशय प्रदाह.

Oophoritis डिम्बमणाली प्रदाह

Oophoroma डिम्बाशय मृद्धि.

Oophoralgia दिम्बकीय पीद्रा.

Oophorauxe डिम्ब कोप विवृद्धि

Oophorec tomy रास्त्र किया द्वारा डिम्बकीय का हटाना

O-ophorin गायों के दिन्यकीय का सार-

Ophorocystosis दिग्यकोष की धैली की रचना

Oophoroepilepsy डिम्ब कोप की व्याधि के कारण होने वाला सूगी रोग.

Oophorohsyterectomy गर्मादाय और डिम्बहोप का छेदन.

Oophoromania डिम्बकोप व्याधि जन्य उन्माद; घह उन्माद जो डिम्बकोप की व्याधि के कारण होता है.

Oophorosalpingectomy दाख किया हारा डिस्वकोष और डिस्व प्रणाली का हटाया जाना

Opacity अस्वच्छता.

Opalescence शुम्र प्रकारा.

Opaque अस्यध्छ.

Operation शस्त्र-किया.

Ophiasis गंजापन.

Ophidiophobia सर्पे का भय.

Ophidism सर्पं ज़हर द्वारा विपाक करना.

Ophthalmalgia घधु वेदना.

Ophthalmic चझु सम्बन्धीः

Ophthalmic Artery चझ रोहिणी.

Ophthalmic Nerve पद्धम स्तायु, प्रथम शासाः

Ophthalmitis अद्दि गोलक प्रदाह; आँख की पुतली का सोजन.

Ophthalmoblennorrhea. सोज़ाइ से ध्रीने वाला मदाह.

Ophthalmocele अक्षि गोलक; बहिसरण.

Ophthalmocopia चञ्च-अवसाद.

Ophthalmodynia नेत्र का स्तायविक श्रूड.

Ophthalmolith अश्रु पिण्ड.

Ophthalmologist मेत्र-वैद्य

Ophthamololgy भेत्र चिकित्सा विज्ञान

Ophthalomyitis नेत्र की पुतली की पेशियों की

Ophthalmomyoitis नेन्न पंशियों की स्जन-

Ophthalmorrhoea चञ्च रक्त-स्राव.

Ophthalmoneuritis दृष्टि नाड़ी का सोजन.

Opthalmophantom आँख का नम्ना.

Ophthalmopathy चझ-रोग.

Ophthalmoplasty भौंस की शख किया.

Ophthalmoplegia नेत्र पेशियों का पक्षाचात.

Ophthalmoreaction नेत्र सम्बन्धी प्रतिकिया

Ophthalmos चक्ष.

Opthalmorrhexis अक्षि गोलक विच्छेद.

Ophthalmoscope अक्षि-परीक्षक यन्त्र.

Ophthalmotrope कृत्रिम नेत्र.

Ophthalmotropometer नेन्न गति मापक यन्त्र; निदाकारक औषध.

Opthalmozoa अक्षि जीवाणु.

Optherapy प्रनिथ चिकित्सा; वह चिकित्सा पद्धित जो शरीर की प्रनिथयों के सार पदार्थों द्वारा की जाती है।

Oppilative कब्ज करने वाली.

Opponens विरोध-कारक.

Opsialgia मुख मन्डल का स्नायु-शूल.

Opticopupillary दृष्टि-नादी सम्बन्धी.

Optic Foramen चक्ष-विकार.

Optic Nerve दृष्टि-नाड़ी; यह आँख को मस्तिष्क के साथ जोड़ती है.

Optics दष्टि-विज्ञान.

Optic Thalamus दर्शन-स्नायु-श्रूल.

Orbicular Bone चक्राकार अस्थि.

Orbicularis Palpebrarum अक्षिपुट सम्मेलन पेशी.

Orbit अक्षि कोटर, आँख का गढ्ढा, अस्थि-गन्हर जिसमें आँखें स्थित हैं.

Orbital अक्षि-कोटर सम्बन्धी.

Orchialgia अण्ड-कोप-वेदना.

Orchidonous अण्ड-कोपाईद.

Orchis अण्ड-कोप-शोथ.

Orchitis अण्ड-कोप-प्रदाह.

Orchioneus भण्ड कोपाईद.

Orchotomy अण्ड कोपच्छेद.

Order वर्ग.

Orexis ध्रुघा; भूख.

Organ इंद्रिय; अंग; यन्त्र.

Organic आंगिक; ऐन्ट्रिक; यान्त्रिक.

Organic Diseases यान्त्रिक रोग; इन्द्रिय-पीदा

विशेष जो शरीर के व्यापार में परिवर्तन करदे, उसके लिये यह शब्द व्यवहृत होता है.

Organo-therapy रारीर-प्रनिथयों द्वारा की जाने वाली चिकित्सा.

Organization सङ्गठन.

Organism शारीर.

Organized सङ्गित.

Organology शरीर यन्त्र-विज्ञान.

Organs of generation जननेन्द्रिय.

Organon वैज्ञानिक अनुसन्धान की प्रणाली.

Organotomy शरीर-तत्त्व.

Orgasm रतीच्छाः, कामाप्तिः, कामोत्तेजनाः.

Oriental Sore पौर्वात्य फोड़ा; पूर्वीय देशों का फोड़ा; इसे Delhi Boil भी कहते हैं।

Origin मूल; उत्पत्ति.

Orifice रन्धः मुखः

Orinthology पक्षी-विज्ञान.

Orpiment हड़ताल.

Orrhorrhea जलीय खाव, वीर्य्य-स्वलन.

Ortherapy द्धि-जल-चिकित्सा.

Orthopaedics श्राल्य-शास्त्र की शासा विशेष, जिसका कार्य शरीर की विकृतियाँ (Deformities) को ठीक करना है.

Orthopnoea इवास-कृच्छ, श्वासावरोध.

Oscalcis पावर्वास्थि

Oscheitis अण्डकोप प्रदाह.

Osculation एक रक्तवाहिनी नाड़ी का अन्य नाड़ी में प्रवेश; जुम्बन.

Osculum श्चद छिदः

Osmium धातु विशेष.

Os Cris मुख.

Os Uteri जरायु-मुख.

Os Ossis अस्थि.

Ossicle क्षुद्रास्थिः

Ossicula Auditoria कान के भीतर की छोटी हड्डी.

Ossiculum श्रुदास्थि.

Ossification अस्थिकरण; हड्डियों की वनावट के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। नवजात शिद्य के शरीर में केशवाहिनियां वही काम करती हैं, जो यदे आदमी के शरीर में हड़ियां करती हैं।

Ossifluent अस्थि-तन्तु-कोमङता.

Ostalgia अस्य वेदना.

Osteitis जीणं अस्य रोग; यह धीमारी मनुष्य को उसकी बलती अवस्था में होती है। इसमें हड्डियां मुखायम हो जाती हैं और उनके आकार-प्रकार में थोड़ा बहुत परिवर्तन होने खगता है। आस्तिर में वे बहुत कठोर हो जाती हैं। उनका रूप भी विकृत हो जाता है।

Ostempyesis भस्य-रफोटक.

Osteo अस्य सम्बन्धीः

Osteorthritis पुरातन सन्धि-प्रदाह. अस्थिसंधि शोय; वह व्याधि जिसमें जोड़ों में सूजन आ जाती है, और इष्टियों में विकृतिजन्य परिवर्तन हो जाता है।

Osteoid अस्य सदश.

Osteology अस्यि-विद्याः

Osteoma अस्थ्यद्वेद.

Osteomyelitis अस्य-प्रदाह.

Osteon अस्थि, हड्डी.

Osteo-sarcoma अस्थि-प्रदाह, हड्डी का स्तृतन.

Osteocope अस्थि-वेदना.

Osteodynia अस्यि वेदना.

Osteomalacia फॉस्फोरस की कमी से होने वाली अस्थि कोमलता; हड्डियों की अवस्था विरोप, जिसमें केलरितयम की कभी के कारण मुलायमपन आ जाता है
भीर जिनके इटने की संमावना रहती है। भोजन में
योग्य परिमाण में लाद्योज—विरोप कर दी रााद्योज(D.Vitamine) की कभी के कारण ऐसा होता है।
स्थं प्रकाश का अभाव भी इस बीमारी में सहायता
करता है। यह अकसर खियों को होता है। इसमें
रोगी को वह भोजन देना चाहिये जिसमें केलिशयम
का पर्यास अंदा रहता है। कॉडलिवर ऑइल भी इसमें
लाभ पहुँचाता है. स्यंप्रकाश इस रोग की चिकित्सा में
अत्यन्त सहायता पहुँचाता है।

Osteomyelitis अस्य मजा-शोय; हिंदुयों की मजा में शोध हो जाने के लिये उक्त शब्द व्यवहत होता है। रक्त में संकामकता (Infection) होजाने के कारण यह होता है। दारीर में आघात छग जाने से घर्म के रोगजन्तु दारीर में प्रवेदा कर इसे उत्पन्न कर देते हैं। यह अकसर तीन वर्ष से छगा कर चीदह वर्ष की उम्र के बच्चों को होता है।

Osteonecrosis अस्य-नारा

Osteoneuralgia अरिय-शूछ.

Osteotomy अस्यिच्छेदन.

Ostoides अस्थि-मय

Otalgia कर्ण-शूछ

Othematoma कान के वाहर के हिस्से पर फोड़ा होना

Othelcosis कर्ण-क्षत.

Othemorrhea कर्ण रक्त-साव.

Otic कर्ण सम्बन्धी.

Otitis कर्ण-प्रदाह.

Otitis Externa कर्ण-पाक; कान की स्जन.

Otitis Media कर्ण मदाह.

Otoblennorrhea कर्ण-साव.

Otochisis कान पकना; कान में क्षत होना.

Otodynia प्रसातन कर्ण-ग्रह.

Otography कर्ण-वर्णन

Otoneuralgia कर्ग स्नायु वेदना

Otopathy कर्णरोग.

Otopolypus कणार्थेद.

Otopyosis कर्ण-स्नाव; कान से रस्सी बहना.

Otopyorrhea क्णे साव.

Otoscope कर्ण वीक्षण यन्त्र.

Ottorrhagia कर्ण-रक-स्राव.

Ottorrhoea कर्ण साव.

Ototomy कर्णच्छेद्र.

Oula मसोदा.

Oulorrhagia मसोदे में रान बहना.

Ounce बाड झाम; औंस.

Ouron मूत्र.

Ouronology मूत्र-शास्त्र.

Ous कर्णं.

Outgrown बाह्य बहुन.

Out knee मग्न जानु ; दूरी हुई जांघ.

Outlet निर्गम द्वार, निकास,

Ova डिम्ब समूह.

Oval डिम्बाकार.

Oval Foraman डिम्बाकार रन्ध्र.

Ovaria अण्डाधार-द्वय.

Ovarialgia डिग्याशय-स्नायु-ज्ञूल.

Ovariotomy दिम्याशयच्छेद.

Ovaritis डिम्बाधार प्रदाह.

Ovary डिम्बाशय; डिम्ब कोप, अन्तःफल.

Ovate अण्डाकार.

Over-dose अति मात्रा.

Oviduct भण्डज.

Ovoid दिम्बाकृति.

Ovum दिम्बाणु.

Oxalic Acid रेवतचीनी से उत्पन्न होने वाला विपाक द्रव्य.

Oxidation ओपजनी करण; आक्सिजन के संयुक्त करने की किया.

Oxide or oxyde ऑक्साइड.

Oxyecoia अवण शक्ति की अस्वाभाविक प्रखरता.

Oxygen प्राणप्रद वायु; स्रोपजन.

Oxymel सिर्कामधु.

Oxyopia दृष्टि की भति तीक्षणता.

Oxytocic प्रसवकर.

Oxyuris Vermicularis मूत्र-कृमि.

Ozaena पीनस रोग.

P

Pabulum खाद्य; भोजन.

Pachemia रक्त की घनावस्था; खून का गाढापन.

Pachometer शरीर का मोदापा मापने का यन्त्र, शरीर स्थूलता मापक यन्त्र.

Pachyblepharon पडकों का मोटा होना.

Pachycephaly खोपड़ी का अस्तामानिक मोटापन; खोपड़ी की असाधारण स्यूलता.

Pachychilia होठों का मोटापन; ओप्ट-स्थूलता.

Pachydactilia अंगुलिका विवृद्धि; अंगुलियों का बढ़

Pachydermia खचा की अस्वाभाविक शृद्धिः

Pachyemia रक्त की गाड़ावस्था; रक्त का गाड़ापन.

Pachyglossia अस्त्रामाविक जिह्ना विवृद्धि; जिह्ना की अस्त्रामाविक स्यूटता.

Pachygnathous बढ़े जबढ़ा वाला.

Pachyhematous गाढ़े रक्त वाला.

Pachyhemia रक्त का गादा हो जाना.

Pachyleptomeningitis मस्तिष्क और सुपुम्ना के वाह्यावरण का शोथ.

Pachmeningitis मस्तिष्क के बाह्यावरण का शोध.

Pachymeter पदार्थ स्थूलता मापक यन्त्र,

Pachynsis गाढ़ा होने की किया; स्यूल होने की किया Pachyostosis अस्यि की स्यूलावस्या; हड्डी का मोटा या स्थल होजाना.

Pachyotia कर्ण की स्थूलावस्था; कानों का मीटापन.

Pachysalpingo-ovaritis मस्तिष्क के वाह्यावरण का शोथ: सिर की वाहरी झिल्ली की सूजन.

Paediatria शिशु चिकित्सा.

Paidology शिशु तत्व.

Pain वेदना

Pains After अस्ति वेदना.

Pains Labor प्रसव वेदनाः

Painter's Colic सोस् ग्रल.

Palaeozodogy प्राणी विद्या.

Palaeontology अन्न जीन निद्या.

Palate तालु.

Palate Bones तालु की अस्थि.

Palate Soft कोमल तालू.

Palatine तालु सम्बन्धी.

Palatitis तालु का शोथ.

Palatoplasty तालु की शस्त्र-किया.

Palatoschisis तालु विवर,

Pale नवीन पांड.

Paleencephalon मस्तिष्क.

Palcopathology व्याधिशान जो प्राचीन शर्वों से किया जाता है

Palhation उपशम; ह्वास; शान्त.

Palliative उपशामक; प्रशामक; यह चिकित्सा जो रोग के लक्षणों की शान्ति के लिये की जाती है, आमूल रोग निवारण के लिये नहीं। जैसे, विद्रिप (cancer) असाध्य हो जाने पर पूर्ण आराम नहीं हो सकती। ऐसी स्थिति में चिकित्सक रोग की यन्त्रणा कम करने के लिये कुछ ऐसे उपाय करता है जिससे रोगी को व्याधि की यन्त्रणा से कुछ शान्ति मिले। इस प्रवार की चिकित्सा को अंग्रेजी में Palliative कहते हैं.

Pallor पीलापन; जर्दी; यह अठसर पांहरोग का लक्षण होता है । कभी कभी आकस्मिक भय और मूर्छा से भी, रक्त-वाहिनियों के संकोचन के कारण यह हो जाता है। पर पीलापन हमेशा रोग का लक्षण नहीं होता. बुख आदमी पीतवर्ण होते हुए भी पूर्ण निरोग रहते हैं.

Pallor, Virginum इरित पीदा.

Palm इथेली, करतल.

Palma Christi प्रण्ड मृक्ष.

Palmar करतलस्य.

Palmistry इस्त-रेदा विज्ञान.

Palmos हृद् कम्पन.

Palo de Vaca दुग्ध बृक्ष.

Palpation इस्त संस्पर्शन द्वारा परीक्षा.

Palpebra चश्च पटक.

Palpebral Nerves नेत्र पड़क स्नायु.

Palpitatio Cordis हृद्य कम्पन.

Palpitation हृदय की घड़कन; हृत्कंपन; हृदय स्पन्दन; अब साधारण से अधिक हृदय में घड़कन होने हमती है, उसके छिये यह घाष्ट्र व्यवहृत होता है। हृदय की अस्वामाविक घड़कन कुछ मिनिट या कुछ घंटों तक रहती है। यह स्थिति या तो किसी हृदय की बीमारी के कारण होती है या किसी अन्य आकस्मिक कारण से होती है। गैस से मरा हुआ विस्तृत (dilated) पेट भी इसका कारण होता है। कहने की आवश्यकता नहीं कि पेट को अत्यधिक सादाद्रव्य से भर देने के कारण उसमें गैस भर जाती है। ज्योंही गिंगर और पिपरमेन्ट के सेवन द्वारा पेट की गैस निकाल दी जाती है त्यों ही पेट ठीक हो जाता है और साथ ही में हृद्य की अस्वामात्रिक धड्कन भी बन्द हो जाती है। रोगी को इस वक्त बढ़ी शान्ति मिलती है और वह अपने आएको स्वस्य अनुभव करने लगता है। गर्भाशय के रोगों से ब्रियों में हृदय की अखामाविक घदकन होने छगती है। इसके लिये शुरन्त किसी कुराल चिकित्सक से इलाज करवाना चाहिये और रोग के मुख कारण को दूर करने का अयल करना चाहिये। तम्याकु, चाय, कॉफी और शराव के अतिसेवन से भी हृदय पर विपजनक असर होता है और उसके स्पन्दन की गति यह जाती है। इस विकृति की चिकित्सा स्पष्ट है। जिन कारणों से यह विष्टति होती है, उन्हें दूर करने की चेप्टा करना चाहिये. तम्बाकु के पीने से अगर यह रारावी पैदा हुई हो तो उसे बन्द कर देना चाहिये। सम्बाक् का विष हृदय पर बड़ा ही जहरीला प्रभाव बालता है और उसके लंबे सेवन से हृदय की पेशियों में जो विकृति हो जाती है, उसना सुधरना यहा ही कठिन है। इसके भतिरिक्त इसका घुरा प्रमाव न केवल इदय ही पर पदेगा पर हृदय के ठीक तरह काम न करने से शरीर के दूसरे अँगों पर भी इसका असर पहेगा श्रीर सारे शरीर की व्यवस्था बिगड़ जायगी, इसिंडिये मनुष्य को चाहिये कि वह तम्याकू के निप से बचने की कोशिश करे. एक सुप्रसिद्ध टॉक्टर का कथन है कि जो मनुष्य दस से अधिक सिगरेट पीता है, वह अपने दारीर में विष का सञ्चय करता है. हाँ, यहाँ यह बात कहना आवश्यक है कि कोरी सिग्रेट पीने से हुक्का या पाइप द्वारा तम्याकृ पीना कुछ कम हानिकर है, क्योंकि इससे शरीर में तम्बारू का कम अंश जाता है। ताजी और बढ़िया चाय का सेवन अधिक हानिकर नहीं है। पर यह उचित मात्रा में होनी चाहिये। अतिकाठे रंग की चाय हानिकर है। चाय से कॉफी का सेवन विशेष हानिकारक है। शराब (Alcohol) का उचित परिमाण से अधिक और छम्बा सेवन

हृदय-पेशियों के लिये अत्यन्त हानिकर है। इससे हृदय की निर्देलता बढ़ती है और हृदय की रक्त-वाहिनियों में कमजोरी आती है। इसका खाभाविक परिणाम यह होता है कि हृदय की धड़कन बहुत बढ़ जाती है।

स्नायु या नाड़ी-मण्डल (Nervous System) पर आवश्यकता से अधिक दवाव या थकावट हृदय की धड़कन को वडाती है। हिस्टेरिया, (वात गुल्म) मानिसक उत्तेजना, क्षय कर व्याधियां और तरण ज्वरों में भी हृदय की धड़कन यहती जाती है। शिक्त से अधिक शारीरिक श्रम करने से हृदय धड़कने लगता है। इसके अतिरिक्त अकस्मात् कोई अप्रिय समाचार सुनने से भी हृदय की धड़कन यह जाती है। और भी कुछ ऐसे कारण हो सकते हैं जिनसे हृदय की धड़कन यह जाय.

साधारण हृदय की धड़कन में रोगी को विशेष कप्ट नहीं होता। आराम करने से थोड़े समय में वह ठीक हो जाता है, पर कभी कभी हृदय की खास बीमारियों में जब यह धड़कन अव्यधिक हो जाती है तब रोगी को बड़ा कप्ट होता है, हृत्प्रदेश में अल्यन्त कप्ट का अगुभव होता है। कभी कभी तो उसे ऐसा माल्यम होता है मानो मृत्यु उसकी प्रतीक्षा कर रही है। वह इस मृत्युं लोक को शीघ ही छोदने वाला है। कभी कभी उसे वेहाशी आ जाती है। उसकी नादी की गति बहुत बढ़ जाती है, उसका सिर दबदब करने लगता है। उसे वेहद थकावट मालुम होने लगती है

इस रोग की चिकित्सा के लिये उसके कारणों का जानना आवश्यक है। इसके वाद कारणों को मिटाने की कोशिश करना चाहिये। हां, तात्कालिक पीढ़ा उपशमन के लिये चिकित्सक को चाहिये कि वह रोगी को धैर्यं दे। उसे (रोगी को) यह निश्चय करावे कि वह चीमार नहीं है। वह अतिशीध नीरोग हो जायगा। इन मानसिक प्रेरणाओं से व्याधि के उपशमन होने में बहुमूल्य सहायता मिलेगी। इसके अतिरिक्त रोगी को अपने हृदय पर वर्ष की थैली (Bag) डाल कर, डीले हाथ पैर कर आराम से लेट जाना चाहिये। Sal Volatile या पीपरमेन्ट के सत्त (Essence

of peppermint) के कुछ वूँद गर्म जल के साथ हैने से भी हृदय की घड़कनमें लाभ होता है.

Palsy पक्षायम्त; लकवा.

Pamaris हस्त-ताल-पेशी.

Pamplegia सर्व-शरीर-व्यापी पक्षावात.

Panacea महौपधः सर्व व्याधिनाशक औपधि.

Panado आरे का पोल्टिस.

Panaris गलका.

Panarthritis सर्व-सन्धि-शोथ; सय जोड़ों में स्जन आ जाता.

Panasthenia स्नायविक दौर्वल्य.

Panatrophy विविध अंग-क्षय.

Pancarditis हन्शोथ; हदय की स्जन.

Pancreas क्लोम-प्रनिथ; यह मानव शरीर का एक अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग है। यह छ: से आठ इन्च सक छंवी रहती है। निम्नस्थ उदर के ठीक पीछे इसकी स्थिति है। इसका रस (क्लोमरस) एक नली द्वारा पकाशय में जाता है और भोजन को पचाता है. इसका बजन १ ई छटांक के लगभग है. इनस्युलिन (Insulin) नामक औपघ, जिसके इन्जेक्शन मधुमेह के रोग में दिये जाते हैं। क्लोम में स्थित कोषाणुओं के समूह से वनाई जाती है। इस कोषाणु समूह का अंग्रेज़ी नाम "Islands of Langerhans" है.

Pancreatalgia क्लोम-प्रनिथ-श्रूल.

Pancreatectomy क्लोम-प्रन्थि का शस्त्र किया द्वारा हटाना.

Pancreatemphraxis क्लोम-प्रन्थि में रक्त सञ्चर

Pancreathelcosis क्लोम प्रनिथ पर वण हो जाना.

Pancreatic क्लोम-प्रनिथ सम्बन्धी.

Pancreaticoduodenal क्लोम प्रनिथ सम्बन्धी.

Pancreatism क्लोम-प्रनिथ की किया या गतिविधि.

Pancreatitis क्लोम-म्रन्थि शोथ.

Pancreatolithotomy क्लोम प्रन्थि पिंड छेद्न; क्लोमग्रन्थि की पथरी का छेद्न; क्लोमग्रन्थि की अश्मरी का छेद्न.

Pancreatolysis क्लोमग्रन्थि तन्तु-नाश.

Pancreatoncus क्लोमग्रन्थि-अर्बुद; क्लोमग्रन्थि का फोड़ा.

Pancreatoputhy क्रोमप्रन्य रोग Pancreolithotomy अदमरी निकालने के लिये क्रोम प्रन्यि में छेदन

Pancreolytic होमप्रन्यि तन्तुविनाशक Pancreopathy छोमप्रिय रोग Pandemic महामारी जिसका असर सारे देश पर हो Panhidrosis सारे बदन पर पसीना आना

Panhyperemia रकाधिक्य

Panicula अर्डेद

Panmy elophthisis अस्थिमन्जा क्षय

Panivorous रोटी पर जीने वाला

Panneuritis यहुस्नायु शोध

Pannus Lenticularis तिर

Panochia बद गाउ

Panophobia अज्ञात दुराई का निर तर भय-

Panopthalmitis नेत पाक

.Panosteitis सर्वास्थि प्रदाह

Panotitis कर्ग भदाह

Panraculus सिद्धी या स्तर

Panspermia सिदान्त विशेष जो यह प्रतिपादित करता है कि रोगाणु हर जगह मीजूद है

Pansphygmograph हृदय और नाडी स्पन्दन मापक यन्त्र

Pantalgin सर्व-तारीर-ग्रूल, सारे तारीर में दर्द होना.

Pantatrophia पोपण द्दीनता

Pantatrophous पोपण हीन

Panting बास कृच्छू

Pantology विश्व ज्ञान

Pantomorphia साधारण सम परिस्थिति

Puntophobia अज्ञात तुराई का हर

Panuasity चर्म कोमलख

Papaver पोस्त, अशीम का डोडा

Papaverous पोस्त सदत

Papilla अक्र

Papillectomy बुक्काइर छदन, गुर्दे क अहर का छेदन

Papillocarcinoma पाटा विशेष

Pappus दादी

Parabulia इ छा दानि का अस्त्राभाविक कार्य

Paracholia यक्टत कोपाणुओं की विष्टतानस्था
Parachrea अस्त्रामानिक रगीमरण
Parachroma, Purachromatosis स्वक् का वर्णे
हीन होना, धर्म का रग हान होना

Paracme FIS

Paracope सामान्य प्रखाप

Paracusis श्रवणशक्ति छोप

Paracystitis मूत्राद्यय तन्तु द्योध

Paracystium मूत्राशय के सयोजक तन्तु

Puradentis प्रनियतन्तु शोध

Parageusis स्वादविकार

Paragraphia ऐसन अञ्चमता

Paralambdacism "र " वा उच्चारण वरने की

Parulexin पाउनशक्ति का हास

Puralogia मिथ्या युक्ति

Parallelism समाना तर स्थिति

Paralysis पक्षावात, छक्वाः स्नायविक विष्टति या आधात के कारण दारीर या दारीर के किसी अदा दिशीप की गतिविधि-राक्ति के मारा हो जाने को पक्षावात कहते हैं। यह स्नायविक निर्दात या आधात या तो केन्द्रवर्ती स्नायुमण्डल (Central Nervous System) में होता है जिसमें कि मस्तिप्क (brain) और सुपुग्ना (Spinal Cord) शामिल है या उन स्नायुओं में होता है जो अवयवीं (limbs) और सुख मण्डल की गतिविधि को नियन्त्रित करती हैं। स्नायु मण्डल का जो भाग या अज्ञ जितना विष्टत या क्षत होगा उसी के अनुसार पक्षाचात का रूप होगा। कभी क्भो स्नायुमण्डल भी यह झति अस्थायी रहती है और वैसी दालत में इस क्षति के कारण को मिटा दने पर स्नायु स्वस्थ हो जाते हैं और इससे पक्षाणत भी भाराम हो जाता है यह यात अवसर स्नायु द्रोाय (Neuritis) में होती है। बार पक्षाधात (Infantile Paralysis) में एक जीवाणु निरोप केन्द्रवर्ती स्नायुमण्डल पर आक्रमण करता 🗧 इससे रोग आवमण के समय पक्षाघात अधिक ध्यापक और जोर का रहता है। क्योंकि इस वक्त सुयुम्ना पर जीवाणु के आक्रमण के कारण शोध आ जाता है और उसका तात्कालिक प्रभाव अधिक होता है । पर पीछे जाकर कुछ मृत स्नायुकोपों (Dead Nerve Cells) को छोड़कर यह शोथ उत्तर जाता है और इसका परि-णाम यह होता है कि इस शोथ से उत्पन्न होनेवाला पक्षाघात भी यह अंशों में ठीक हो जाता है।

जन्म-जात पक्षाचात, (Birth Paralysis) जन्म के समय शिशु के मस्तिष्क में आवात पहुँचने से होता है। इसके कई रूप होते हैं। पर इसका अधिक न्यापक रूप वह है जिसमें शरीर की एक याज निकम्भी हो जाती है और उसी बाज के हाथ और पैर वे काम हो जाते हैं। इस विकृति में अगर किसी प्रकार के मानसिक उपद्वों का समावेश न हो तो वच्चा धीरे धीरे ऐसी स्थिति को पहुँच आता है, जिससे उसके चलने फिरने में विशेष भीता न हो। दूसरी प्रकार का जन्म-जात पक्षा-घात स्नायुमण्डल के किसी आघात विशेष के कारण नहीं, पर जन्म ही से किसी स्नाय विशेष के कोपाणुओं (cells) के अविकसित दशा में रहजाने के कारण होता है। इस पक्षाघात में दोनों हाथ और पेर कड़े और सख्त हो ज.ते हैं और उनमें यहत कमजोरी आ जाती है। इस पक्षाघात के रोगी की गति-विधि अजब ढंग की हो जाती है और उक्त गति विधि पर रोगी की इच्छाशक्ति का कोई नियन्त्रण नहीं रहता । उसे अकसर आक्षेप भी होते हैं और उसकी मानसिक स्थिति अत्यन्त निर्वेल हो जातो है। ऐसा बालक धीरे धीरे उन्माद की अवस्था पर भी पहुँच जाता है।

वयस्क पुरुपों (adults) में अकसर अर्द्धाक्त का पक्षाद्यात होता है। जिस ओर के अंग में यह होता है उस अंग के हाथ पैर आदि निकम्मे और गतिहीन हो जाते हैं। दोनों पैरों का पक्षाद्यात स्नायुमण्डल की कुछ वीमारियों के कारण होता है। बुढ़ापे के पक्षाद्यात में अवयवों की (विशेष कर हाथ की) पेशियां कड़ी पढ़ जाती हैं और रोगी के हाथों में कंपन होने लगती है। यह कंपन पहले पहल अंगुलियों से होती है और धीरे धीरे सारे हाथ तक पहुँच जाती है। यह बला यहाँ तक नहीं रहती। यह मुखमण्डल तक को जा दवाती है। कभी कभी हिस्टेरिया आदि मानसिक रोगों के कारण भी पक्षापात हो जाता है, इसमें जहां रोग की जह ठीक हुई कि रोग भी ठीक हो जाता है। पक्षावात का विशेषच चिकित्सक परीक्षा कर यह वतला सकता है कि रोग मानसिक विकृति के कारण हुआ है या स्नायु मण्डल की विकृति के कारण।

Paralysis Agitans सकंप पक्षायात.

Paralysis Spinalis निम्नार्द्धांग पक्षावात.

Paralytic पक्षायात-ग्रस्त.

Paralytic Stroke अकस्मात् पक्षावात.

Paralyzed पक्षाचात-ग्रस्त.

Paramastitis स्तन-शोथ.

Paramenia अन्यवस्थित रजोधर्म.

Parametritis गर्भाशय के तन्तुओं का शोथ या प्रदाह;
गर्भाशय के प्रदेश में जब तन्तुओं (Tisses) का
शोथ या प्रदाह हो जाता है, उसके लिये यह शब्द
व्यवहत किया जाता है। यह शोथ फैलते फैलते ठेठ
वृक्क (गुर्दा) और उदर के तन्तुओं तक चला जाता
है और कभी कभी वहां फोड़ा हो जाता है। इस रोग
में रोगी को ज्वर हो जाता है और उसके गर्भाशय में
दर्द होने लगता है। कुशल डॉक्टर से इसकी परीक्षा
और चिकित्सा करवाना चाहिये, रोगिणी को थिस्तरे
पर आराम करना चाहिये और गर्भाशय के अन्दर
द्वश करना चाहिये।

Paramorphia आकृति विकार.

Paramusia संगीतानुभव विकार.

Paranoia बुद्धि-हास.

Paraparesis पैरों की आंशिक अवसन्नता.

Paraphonia स्वर-भंग.

Paraphora मानसिक विश्रम.

Paraphrenia बौद्धिक उन्माद.

Paraphrenitis शासपटल प्रदाह.

Paraplasm अस्वाभाविक विवृद्धिः

Paraplegia अद्धाँग; वह पक्षाचात जिसमें शरीर का निम्न भाग और टांगें आकान्त होती हैं.

Paraplegic अद्धाँग सम्बन्धी.

Parapleuritis छाती की दिवार का शोथ.

Parasite परोपजीवी; परिपंडोजीवी; वह प्राणी या

वनस्पति जो दूसरों के शरीर पर जीवन निर्वाह करते हैं उनके लिये यह शब्द व्यवहत होता है। इनमें सबसे खुदाणु का नाम अमीवा है, जिसकी कई, जातियां हैं। यह रक्तातिसार को उत्पन्न करते हैं। एक दूसरी जाति का अमीवा दन्तप्य (Pyorrhoea) के लिये जिस्मेदार है। मनुष्यों की यहुत सी यीमारियों के कारण ये जीवाण हैं.

Parasitic प्रजीवक.

Parasitical परजीवक.

Parasitism पर जीवित्व.

Parasitology परोपजीवी विज्ञान.

Parathyroid जीवा प्रदेश (गर्दन) में चुलिका प्रन्यि की बाजू पर और पीछे भिन्यवों के चूहोटे छोटे दो जोड़े (pairs) हैं, उनके लिये यह शान्य व्यवहत होता है। जब ये प्रन्थियों किसी कारण से रोगाकानत हो जाती हैं, तब इनका प्रभाव देंठ रनायु-मण्डल तक पहता है। Tetany नाम की थीमारी, जो रनायिक गदवद के कारण होती है, अप्रत्यक्ष रूप से उक्त धनियवों की विकृति का परिणाम है.

Paratyphoid टाईफॉईंड ज्यर का प्रकार विशेष.

Paregorio बेदना-उपशमकर-

Pareia गाल, गंद, कपोल.

Parencephalous मस्तिष्कार्दे.

Parepithymia अखस्य मानसिक आयेग.

Paresis मृदु पक्षावात; इलका पक्षावात; इलके (Slight) और अस्यायी पक्षावात के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Paresthesia अस्त्रस्य अनुमव शक्तिः

Pareunia संगम; मैथुन; भौग.

Paridrosis अस्तामादिक धर्म-निसम्ण.

Paries प्राचीर व सीमा.

Parkinson's Disease पक्षायात विशेष जो अकसर .. गुहुंगें को होता है और जिसमें अंगुटी से कंपन गुरू होकर घीरे घीरे सारे हाय तक पहुँच जाता है.

Parodinia, Parodynia अस्त्रामाविक प्रस्तव वेदना. Paromphalocele नाम्यंन्य वृद्धि

, Parony chia नल-श्रुङ, भेँगुली-श्रुङ.

Paropsis विकृत-दृष्टि; विषम-दृष्टि.

Parotid Gland कर्णाप्रवर्ती लाला प्रन्थि। यह अत्यन्त सहत्वपूर्ण प्रन्थि है, जो कि मुंह में लार उत्पन्न करती है, यह कान के आगे की बाजू पर है.

Parotid Gland कर्ण-मूळ; उपकर्ण.

Parotitis कर्ण-मूल-प्रदाह.

Paroxi-sm आक्षे 1; रोग का आक्रमण; दौरा; मूर्स्डा, यह ऐंडन रोग के प्रचण्ड आवेग आदि के लिये व्यवहत होता है.

Paroxysm सामयिक रोग आक्रमण; पारा-

Parthenius कुमारी पीड़ा.

Parthenonosus इरित् रोग.

Parturient प्रसव-वेदना-जनकः प्रस्ति जनक.

Parturifacient प्रसव सहायक.

Parturition प्रसव.

Partus प्रसन्

Paruria दृषित मूत्र.

Passa भँगुली का फोड़ा.

Passage प्रणाली; पथ.

Passive Congestion निरिक्रय रक्त-सञ्जय.

Paste करप.

Pasteurism रीका खगाना.

Pasteurization अन्यधिक उत्ताप से द्रव्यों के जीवाणु को नया करना

Patella जंगा संिव के पास की हड़ी.

Pathemata Animi मनोविकार.

Pathetism योग-निद्रा.

Pathic रोग सम्बन्धी.

Pathogeny रोग-तरा.

Pathognomonic स्याधि के विशिष्ट रक्षण.

Pathography रोग-वर्णन-

Pathology रोग कारण विज्ञान; रोग कारण शाखः इसके लिये आयुर्वेदिक ग्रन्थों में "निदान" शब्द का व्यवहार किया गया है. चिकित्सा शास्त्र की वह शाखा विशेष जो रोग के कारणों और रोग के कारण शरीर में होने याले परिवर्ननों पर विचार करती है-

Pathomania नैतिक उन्मस्ता

Pathophobia विकृत रोग-भीति.

Pathopoiesia रोग-सृष्टि.

Patient रोगी: पीड़ित व्यक्ति.

Pator Narium नासिका-रन्ध

Patulous फैले हुए; खुले हुए.

Paunch or Rumen प्रथम कोष्ट.

Peccant रुगा; रोगजनक.

Pecquet's Duct अन्नरस-वाहक नली.

Pectiniform कंघे के आकार का.

Pectoral बृक्ष सग्वन्धी.

Pectorals वृक्ष-रोग औपधि.

Pectoriloquy वृक्ष ध्वनि.

Pectus जाती; वक्षस्थल.

Pederasty लैंडिवाज़ी.

Pedialgia पाद वेदनाः

Pediatrics वाल रोग-विज्ञान; चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जो बाल रोग का विवेचन करती है.

Pedication वालक के साथ लेंडिवाज़ी करना.

Pediculus জ্.

Pediform पादाकृति.

Pediluvium पद-प्रक्षालन.

Pedion पाद तल.

Peduncle गण्डमूल.

Pellicle सूक्ष्म स्वक्.

Pelvic पेडु सम्बन्धी.

Pelvis पेडु; कोख; वस्ती प्रदेशः

Pelvimeter बस्ती प्रदेश मापक यन्त्र.

Penetrating wounds विदारित घाव.

Penis लिङ्गेन्द्रिय.

Peptic पाचक.

Perception अनुभव; बाह्य वस्तु ज्ञान; इन्द्रिय प्रहण क्षमता.

Pericolpitis योनि-प्रदाह.

Percolation क्षरितकरण.

Percussion कान में प्रतिघात; अँगूड़े से ठीक कर के शरीर की परीक्षा करने की किया.

· Perennial वहुवर्ष-जीवी.

Perforation छिद्र; रन्ध्र.

Perforator गर्भस्थ वालक के मस्तकादि में छेद करने वाला यंत्र.

Perianth परिपुष्ट.

Peribrosis ऑख के परक में वग होना.

Pericardiac हृदयावरण सम्बन्धी.

Pericarditis हृद्यावरण शोध.

Pericardium हत्वेष्टन; हदय की ज्ञिली.

Pericarp चीज-कोप.

Perichondrium उपास्थि आवरण.

Pericranium मस्तक की अस्थि का आवरण; झिझी.

Perigynous पारिजात.

Perinephritis मूत्राशय के चारों और के तन्तुओं का प्रदाह.

Perineum or Perinaeum गुद्ध भाग.

Period स्त्रियों के ऋतुकाल (Menstruation) के लिये यह शब्द व्यवहत होता है.

Periodic सामयिक; पर्यायशील.

Periodicity सामयिकता; पर्य्यायशीलता.

Periodontitis दन्त कोप झिल्ली प्रदाह.

Periosteum अस्थ्यावरण; हड्डी की झिली; अस्थिकला । हड्डी को ढकनेवाली झिली के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। इस झिली में रक्त वाहिनियां और स्नायु पर्य्याप्त परिमाण में हैं, जो कि अस्थियों के पोपण और विकास में सहायता करती हैं। अस्थ्यावरण की विकृति से उसके अन्दर रही हुई अस्थि का क्षय या मृत्यु हो जाती है.

Periostitis अस्थिद्योथ; हड्डी की स्जन; हड्डी की स्जन के लिए जिसका असर हड्डी की झिल्ली पर भी गिरे, यह शब्द व्यवहत होता है। इसके भिन्न भिन्न रूप होते हैं! कुछ केस तो विलक्ष्ण नगण्य होते हैं, जो अपने आप अच्छे हो जाते हैं। कुछ सारे अवयव को रोगाकान्त कर देते हैं। इस रोग के सख्त रूप का कारण एक प्रकार के जीवाणु विशेष हैं, जो हड्डी के पीव में पाये जाते हैं। वैसे साधारणतः यह विकृति अवयव में चोट लगने से हो जाती है। इस वीमारी का साधारण रूप रोगी को आराम करने और रोगा कान्त स्थान को गर्म सेक देने से ठीक हो जाता है।

इसके उपरूप के लिये शस्त्र निया ((operation)) की जरूरत होती हैं, जिससे कि आजान्स स्थान से पीन निकल जान अगर शस्त्र किया द्वारा पीन निकाला जायगा तो उसका निय सारे अनयन में फैल जायगा

Periostosis अस्य वेष्टन अर्रुद

Pernio विवाह

Peripheral Neuritis बहुस्नायुक्त, स्तायुक्त विदेश जिसका असर शरीरायवाँ और शरीर के अन्य भागों पर भी पहता है।

Periphlebitis शिराओं के भावरण का शोध Periphenmonia फुरफुस प्रदाह Perisperm परिश्रण Peristoma सुख सिल्ली Peritome स्वक्चेंद Peritoneal उदर सिल्ली सम्बन्धी Peritoneum उदर सिल्ली Permanent स्थायी Permeable भेच अनुप्रवेदय

Pernicious Anaemia दृष्ट पांडु, सांगातिक पांडु-रोग। यह वडा ही भयद्वर और सावातिक रोग है। इस रोग का सम्बाध रक्त से है । वह अकसर मध्यम आयु के पुरुषों को होता है। इसमें क्रमदा निर्वेलता बद्ती जाती है और ध्वक् (चर्म) का रग पीटा पड जाता है। इस रोग की परीक्षा के लिये योग्य चिकिसक से अणुवीक्षण वन्त्र (microscope) हारा रक्त की परीक्षा करवाना चाहिये, जिससे यह जाना जा सके कि यह दुष्ट पाइ ही है या अन्य कोई व्याधि । क्षत्र वर्ष के पहले यह धदा ही सामातिक भीर असाध्य रोग माना जाता था । जो मनुष्य इस तुष्ट व्याधि के पजे में आगया कि उसके जीवन की भाशा छोड दी जाती थी । पर भाज चिकिन्सा विज्ञान ने इस पर विजय प्राप्त करली है। यही सरलता से इसकी चिकित्सा हो सकती है। श्रीय अमेरिका के बोस्टन नगर के निवासी टॉक्टर मिनट (Minot) और दॉकर मॉर्फी को है। इसके पहले इस दुष्ट रोग की चिकिसा साधारण पाइ की तरह

छोह जन्य औपिथमें द्वारा या रक्त सचार ®(blood transfusion) द्वारा की जाती थी, पर इस चिकिरसा से जहां साधारण पाँड में लाम होता था यहाँ दुष्ट पांडु इस चिकि सा पद्धति के सामने नत मस्तक नहीं होता था। चिकित्सा संसार में इस व्यावि की सफल चिकिता निकारने के सम्बाध में एव वैज्ञानिक जाच पदताल हुई। आदिर अमेरिका के नक्त दोनों दॉक्टरों को इसकी सपएता का श्रेय मिला। उन्होंने वैज्ञानिक जांच पडताल के वाद मालम किया कि दुष्ट पाडु का नारण दारीर के राल रक्तकर्णी (Red blood corpus cles) की पति (Supply) का जिन्न भिन्न हो जाना है। इसके साथ ही उन्हें पह भी मालूम हुआ कि इन हाल रत्तकर्णों की यह अवस्था उस दृष्य (Substance) की किसी न्युनता के कारण होती है, जो द्रष्य कि इनके यनने में कारणीभूत होता है पर अभी तक रोग कारण के सम्बन्ध में अन्तिम अनुसंधान न हो सका

हां, इसकी चिकित्सा में आशातीत संपरता हो गई। दॉब्टर मिनॉट साधारण और दुष्ट पाइ रोग की चिकित्सा विभिन्न साद्य द्रव्यों के द्वारा करते रहे। उन्होंने अपने कुछ रोगियों को यहत सार (Liver Extract) दिया । उन्होंने देखा कि इसका रोज सेवन करने से दुष्ट पांडु के रोगियाँ को वदा लाम हुआ। इसके वाद डॉक्टर मर्पी भी उन्हें आ मिले। दोनों ने मिलकर इस औपधि का प्रयोग कई अन्य रोगियों पर किया। रोगियों को भाषा पाउन्ड (लगभग २० रपये भर) से लगाकर १ पाउन्ड तक यहत साने को दिया। इस से रोगी पूर्ण रूप से स्वस्य होगये। कहने की आवर्य कता नहीं कि इन विज्ञानविद्यों का कठिन परिश्रम सफल हुआ। वैज्ञानिक जगत् में एक दुष्ट व्याधि से लड्कर उन्होंने उस पर पूर्ण धिजय प्राप्त की। भागव जाति का उन्होंने अनन्त उपकार किया। इसम केवल एक कठिनाई उपस्थित हुई । संसार के हजारी भीमारों के लिये इतने यहत कहा से छाये जार्ने। यह कठिनाई भी शीघ दूर हो गई। यहत-सार का उपयाग

छ एक आदमी के रारी। से दूसरे आदमी के रारीर में रक संबोर करने को blood transfusion कहते हैं. में आने लगा और वह भी बहुत लाभदायक सिद्ध हुआ। इसके बाद सुअर का उदर भी इसके लिये उत्तना ही फलप्रद मालूम हुआ। सुअर (Hog) के उदर का सार भी इसमें सफलता के साथ दिया जाने लगा है।

आजकल दुष्ट पांडु में यक्तसार कई रूपों में दिया जाता है। इसके इन्जेक्शन भी दिये जाते हैं। पर यह अधिक मंहगा मिलता है, इसलिये गरीय आदमी इसकी पर्य्यास मात्रा लेने में असमर्थ रहता है। इस लिये कई जगह सुअर के पेट के सार का भी उपयोग होने लगा है.

Perosis असम्पूर्ण गठन.

Perspecillum चश्मा.

Perspiration श्वेदः पसीना.

Pertrication तेल मईन.

Pertussis कुकुड् खांसी.

Peruvian Bark पेरुवियन बृक्ष की छाल; इस छाल से किनीन निकारी जाती है.

Perversion विकृति; मृष्ट.

Pervigilium अनिदा.

Pessaries गर्भाशय धारक यन्त्र, रवड़ की सिछी विशेष जो गर्भ निरोध के लिये स्त्री की योनि में लगाई जाती है.

Pest होग; महामारी.

Pestiferous सांचातिक.

Pestilence महामारी.

Petit Mal अपस्मार का दौरा.

Petrifaction प्रशस्त भूतकरण.

Petrosumos द्विलास्थि.

Phagedaena गलित क्षत.

Phagedenic गलित.

Phago-cyte कोपाणु विशेष जो कि रक्त स्थित रोगाणु और अन्य हानिकर द्रव्यों का नाश करता है.

Phalacrosis गन्जापन.

Phalanges अंगुलास्थि.

Phallalgia लिङ्ग वेदनः.

Phallus ভিন্ন.

Pharmacal औपधि निर्माण विद्या; औपध वनाने की विद्या; औपध निर्माणशाला.

Pharmacology चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जो औपधियों के किया और गुणधर्म का वर्णन करती है.

Pharmacopoea औपधिमात्रा शास्त्र.

Phancrogams समुप्पक.

Phantasm छायामूर्ति.

Pharmaceutics मारीचिका औपधि; औपधि निर्माण तत्त्व.

Pharmaceutical औपधि निर्माण सन्यन्धी.

Pharmacist औपधनिर्माता.

Pharmacodiagnosis व्याधि-परीक्षा में औपधियों का उपयोग.

Pharmacodynamics औपध फल या व्यवहार विद्या; औपधि किया-विज्ञान.

Pharmacology औपध-शास्त्र.

Pharmacopoeia औषधि निर्माण शास्त्र.

Pharmacy औपधशाला.

Pharyngitis गलकोप प्रदाह; कण्डनाली प्रदाह.

Pharyngalgia कण्डनाली पीड़ा.

Pharyngcal कण्डनाली सम्बन्धी.

Pharyngectomy कण्डनाली के अंश विशेष का छेदन.

Pharyngemphraxis कण्डनाकी अवरोध.

Pharyngismus कण्डनाली का पैशाक आक्षेप.

Pharyngoamygdalitis कण्डनाली और श्रीवाग्रन्थि का शोथ.

Pharyngodynia गल-कोप वेदना; कंड-नाली पीड़ा.

Pharyngophlegia गल कोप अवसन्नता.

Pharyngoscopy गल-कोप परीक्षा.

Pharyngospasm गल-कोप-आक्षेप.

Pharyngotomy गलकोपोच्छेद.

Pharyngolaryngitis कंडनाली प्रदाह.

Pharyngolgy कंट-नाली विज्ञान.

Pharyngolith कंटनाली की दिवाल पर पिंड का बनना.

Pharyngoparalysis कंडनाली की पेशियों का पक्षावात.

Pharyngopathy कंडनाळी-रोग.

Pharyngoperistole कंडनाखी का संकोचन.

Pharyngoplasty कंडनाडी की दास्त्र दिया.

Pharyngoscope कंडनाली परीक्षा-यंत्र.

Pharyngospasm कंटनाटी की पैशियों का आक्षेप.

Pharyngoscopy कंडनाली परीक्षा.

Pharynx गरु कोप; गरु नाली.

Phaseolus Mungo म्य.

Phenacctin औपच विशेष जो मस्तिष्क पीड़ा के उप शमन के छिये दी जाती है। यह शूछ-मारक औपच है। इसे अधिक मात्रा में भूल कर भी न छेना चाहिये.

Phenomenon घटना.

Phimosis निरद प्रकर्ग.

Phlebarteriectasia धमनियाँ और शिराओं की विस्तृति.

Phlebectasis शितन्त्रसारगः

Phlebectomy शिरांश छेदन; शिरा के किसी अंश विशेष का छेदन.

Phlebectopia विता की स्थानच्युवि; शितस्थानमंत्र Phlebhepatitis याकृतिक शिता का सीय.

Phlebion शिता, नस.

Phlebitis शिरा-प्रदाह, नस की स्जन.

Phlebolite शिस-शिला.

Phlebology शिराशास्त्र.

Phleborrhagia शिरा रकश्राव.

Phleborrhexis शिरामह.

Philebosclerosis शिरावरण का द्दीकरण.

Phlegm ax.

Phlegmasia সবাহ.

Phlegmatic श्रेष्मा प्रशन, करू प्रधान.

Phlegmatic or Lymphatic Temperament। धानु

Phlegmon विस्होटक

Phlegmonous Pharynitis गढ विद्यिष.

Phleps शिया; नस.

Phlogistic मदाहिक.

Phlogosis भदाह.

Phlysis अंगुडी का फोड़ा.

Phonetics स्वर विज्ञान.

Phoenix, Dactylifera जन्द.

Phoenix Sylvestris खन्र.

Phonocardiography हृदयध्यनि-आदेखन-शास्त्र.

Phonogram ध्वनि का रेपाचित्र.

Phonograph स्वरवास्त्र.

Phonology स्वरविज्ञान; ध्यनिविज्ञान.

Phonopathy वागीन्द्रियों का रोग.

Phonophotography ध्यनितरंगों का छायाचित्रण.

Phonopneumomassage मध्यक्रमें का वायुस्नान.

Phorology रोगनाहक जन्तु-विज्ञान.

Phosgene फोसनेन; इसका दूसरा नाम Carbony!
Phloride भी है। यह बड़ी ही नहरीली मैस है।
गत महायुद में इसका उपयोग हुआ था। यह गा
और गन्धहीन गैस है। इसका बन्न हवा से भारी
है। इससे दम घुटने लगता है और आंखों से पानी
जाने लगता है। इस समय के बाद ही नोर से
सांसी घलने के साथ साथ के होने लगती हैं। फेंक्नों
में स्नन आ जाती है। इस गैस से शखु न
होने पर Broncho Pneumonia अकसर हो
जाता है। इसके रोगी के लिये ऑक्सिजन अत्यन्त
लामकारक है। एक निःसरण (Bleeding) से
भी फायदा होता है क्योंकि इससे शरीर में विपानिसरण कम हो जाता है.

Phosphate फॉस्फरिक प्रसिद्ध का खवण.

Phosphatemia रक में फॉस्फेट की डपरियति.

Phosphatic फॉस्फेट सम्बन्धी.

Phosphatic Diabetrs मधुमेह-

Phosphatin फॉस्फारस यौगिक (Compound) का कोई तत्त्व निशेष जो मस्तिष्क के द्रव्य में पाया जाता है।

Phosphatometer मूत्र में फॉस्फेट मापने का यन्त्रः

Phosphaturia सूत्र में फॉस्फेट की अधिकता.

Phosphorenesis दारीर में केटिशियम फॉरफेंट की व्यक्तिसमा से होने वाटी न्याधि.

Phosphoric Acid पानी इलका किया हुआ (Dilute). फॉस्फरिक प्रसिद्ध कई प्रकार की पौष्टिक या वलकर क

भोपिधयों में काम आता है। यह खास तौर से अवपचन के लिये लाभकारक है.

Phosphoridrosis उज्ज्वल स्वेद का निकलना, चमक-दार पसीने का निकलना.

Phosphorus फॉसफोरस; दाह्य ताचिक पदार्थ विशेष.
Phosphorous Poisoning फॉस्फरस का विपकरण.
फॉस्फरस के विप में तुरन्त चमनकारक औपिध देना
चाहिंगे। पेट के साफ होने पर डॉक्टर लोग अंडे
की सफ़ेदी देते हैं। शाक-भोजियों को चाहिये कि वे
इसी गुंण वाली कोई अन्य चीज सेवन करें। सल्फेट
ऑफ कॉपर की अल्प मात्रा भी पर्थ्याय क्रम
(Intervals) से देना चाहिये। अरंडी का तैल
(Castor oil) एपसम लवण (Epsom Salt)
और अन्य रेचक औपिधयां इसके लिये हितकर है।

Phosphorescence ज्योति.

Photo-chemistry प्रकाशिकरणों की रासायनिक किया का विज्ञान.

Photo-dysphoria प्रकाश असहिष्णुता.

Photo-electricity प्रकाश द्वारा प्रवर्दित विद्युत्.

Photogenic प्रकाशजन्य: प्रकाशोत्पादक: प्रकाशजनक.

Photolytic प्रकाश पृथकरण; प्रकाश विघटन.

Photomania प्रकाश प्रवर्दित उन्माद; आलोक प्रलाप.

Photometer प्रकाश शक्ति मापक यन्त्र.

Photomicrograph सूक्ष्मशैक यन्त्र द्वारा प्रवर्द्धित छायाचित्र.

Photoncia प्रकाश किया जन्म शोथ.

Photonosus अति सुर्यप्रकाश जन्य रोग.

Photophobia प्रकाशातङ्कः; आंखों में सूजन हो जाने से मनुष्य को प्रकाश का दृश्य असहा हो जाता है। जहां ही प्रकाश उसकी आंखों में गिरा कि उसे कष्ट होता है। इसिंछये उसे प्रकाश का दरसा हो जाता है। बस ऐसी स्थिति के छिये उक्त शब्द का व्यवहार होता है.

Phototherapy प्रकाश द्वारा रोग चिकित्सा.

Phren मन; दिल; हृदय.

Phrenalgia कप्टदायक संकोचन; श्वास पटल शूल.

Phrenasthenia मानसिक दुर्वेलता; श्वासपटल अवसन्नता

Phrenograph श्वास पटल (Diaphragm) गति लेखक यन्त्र.

Phrenic श्वासपटल सम्बन्धी.

Phrenitis मस्तिष्क प्रदाह.

Phrenitis सन्निपात.

Phrenology कपाल विद्या; मस्तिष्क सामुद्रिक; एक प्रकार की विद्या विद्योग जिसका यह सिन्हान्त है कि मन के विद्याप्ट गुण और शक्तियों के स्थान मस्तिष्क विद्याप्ट के स्थानों पर है.

Phrenopathy मानसिक रोग.

Phrenoplegia मानसिक न्यथा का अचानक आक्रमण.

Phthisic फेंफड़ों का क्षय; फुफ्फुस क्षय; दमा; रवासरोग Phthisical क्षयकारो.

Phthisicky श्वासरोग ग्रस्त; दमे की वीमारी से पीडित. Phthisis क्षयरोग; फेंफडों का क्षय.

Fibroid P. फेंफडों का जीर्ण क्षयरोग.

P. Florida सरपट क्षय.

Glandular P. लसीका प्रनिथयों का क्षय.

Hepatic P. यकृत क्षय.

P. pancreatica क्लोमन्याधि युक्त क्षयरोग

Phlegmatic P. कफक्षय (इस में मांस का क्षय नहीं होता है.)

Pulmonary P. फॅंफडों का क्षय.

Tuberculous P. क्षय जीवाणु जन्य फुफ्फुस क्षय.

P. Ventriculi उदर की श्लेप्मा झिल्ली का क्षय.

Phthisuria बहुमूत्र या मधुमेह.

Phyllopode पत्र पदी.

Phyllotaxis, Phyllotaxy पन्न विन्यासः

Phyma अर्नुद; क्षुद्र फोड़ा.

Physconia पेट की तोंद

Physic चिकित्सा विद्या; औपधि; विरेचक औपधि.

Physical भौतिक; शारीरिक.

Physician चिकित्सक; वैद्य, हकीम; वह चिकित्सक जो शस्त्र विया को छोड़कर औपधियां और अन्य उपायों से रोग-चिकित्सा करता है.

Physics पदार्थ विद्या.

Physiology शरीर-क्रिया-विज्ञान; शरीर-च्यापार-शास्त्र; चिकित्साशास्त्र की वह शाखा जो शरीर की विविध

कियाओं और ध्यापारों पर प्रकाश डालता है Physocele वायुस्फित अन्त्रशृद्धि Physometra लरायु प्रदाह

Phytogenous दनस्पति जन्म

Pia Mater मस्तिष्क मुगुम्नावरण। यह मस्तिष्क सुगुम्ना (Brain and Spinal Cord) की तीन जिल्लियों में से एक है

Piar यसा, वर्श

Piarhaemia रून में चर्ची का होना

Pica राझसी भूख

l'icrorhiza Kurrooa कुन्सी

Pictonum सीस द्यूछ

Pigment रञ्जक

Pigmentation रक्षक द्रष्य, वह परार्थ जिनसे रग किया जाना है। शरीर में रहे हुए विदिध रग कारक द्रव्यों के लिये यह दान्द व्यवहत होता है

Piles बवासीर, अर्थ, बनासीर का मस्सा, जन मलद्वार के मीतर चारों और को शिराएं, जो दरेप्मिक करा के नीचे रहती है, प्रकृषित हो जाती हैं तब ये छोटे छोटे अर्दुरों (गार्टों) की माति प्रतीत होने लगती हैं। इन प्रसरित शिराओं के गुच्छे अर्श या या सीर कहराते हैं और पूरी हुई मकुपित शिराओं के अंकर साधारणतया मस्ते कहे जाते है। यवा सीर के कई करण हैं। मलाशय के चारों ओर उसके अन्तिम एक या दो इचीं में शिराओं की ऐसी स्थिति है कि प्रत्येक बार मल त्याग करते समय उन पर बहुत द्यान पहला है जिससे एक के लीटने में याधा पडती है। इन शिराओं में कपाट भी नहीं है जो रक के लीरने में सहायता दे सकें और न इन शिराओं को आश्रय देने के लिये चारों ओर कुछ हट धात हो रहती है। साथ ही में यक्त के रक सञ्चार से इनका ऐसा सम्बन्ध है कि यहत में विकार होने से या उसके रच सञ्चार में किसी प्रकृत की याचा उपस्थित हाने से इस स्थान के रू सञ्चार में भी विकार उत्पन्न हो जाता है। इन सब खामानिक कारणों से इन शिराओं में सहज ही प्रकोप उत्पत्न हो जाता है। साथ ही में मच का प्रयोग, एक ही स्थान पर वैट कर काम करने का स्वभाव और कोच्ट- बहता (काज) बवासीर को उत्पन्न करने में यदी सहायसा देत हैं। मलाशय के अर्जुद वा अन्य घातक रोग, स्तिथों में गर्भाशय के अर्जुद आदि से भी रोग की उपनि में सहायता मिलती है

पुरुषों में तरणावस्था में यह रोग अधिक होता है। बृद्धावस्था में पौरप मन्थि की वृद्धि अथवा मूजा शय का अश्मरी के कारण यह रोग उत्पन्न हो सकता है। अशे दो प्रकार के होते हैं। शुष्कार्श (बाह्य और रत्तार्श (अन्तरीय)

गुष्कार्श—(याद्य) मस्से गुदा से याहर खचा से वके हुए दिखलाई देते हैं। जब सक ये फूल न जार्वे या इन पर मण न हो जार्वे साम तक कोई लक्षण प्रकट नहीं होते। अतिशीतोष्ण दथ्यों के सेवन से तथा पूर्ण मल बदता से इनके शोधयुक्त हो जाने का भय रहता है। शोधयुक्त हो जाते हैं और पीडादायक हो जाते हैं। इनमें रक्त भी जम जाता है। इस कारण रोगी शान्ति से नहीं येठ सकता। सेक आदि से १०४ दिन में शोध दूर हो जाता है, पर मस्सा पहले की अपेक्षा कठोर हो जाता है।

इसकी चिकि सा करते समय सबसे पहिंछे ध्यान देने योग्य बात यह है कि इस रोग में मरावरोध (कन्ज) कभी न होने देना चाहिये। मरावरोध से इस रोग की उत्पत्ति में और उसके परु परिने में बड़ी सहायता मिरुती है। मस्ता पर अगर शोध आगया हो तो थोरिक कौमोन्देशन और उष्ण जह बी बस्ति करना चाहिये। इतने पर भी अगर शोध दूर न हो तो योग्य डॉक्टर के द्वारा चीरा दिख्या कर जमे हुए रक को निकर्या हैना चाहिये और पिर मणोपचार करना चाहिये।

आन्तरिक अर्द्ध (Internal Pales)—ये
मलदार के भीतर होते हैं और प्रयेक अर्द्ध दर्गिमक
कला से दका रहता है। बाद्ध अर्द्धों की तरह आन्तरिक
सद्धों में भी धीच में एक प्रकृषित शिरा और उनके
चारों ओर संयोजक और सींत्रिक धानु होती है जो
अर्द्ध के प्रसाने पढ़ने पर करी होजाती है

आग्तरिक अझों के पिर दो उप विमाग है। (१) उम्बे आकार के और (२) गोलाकार। छत्र आजार के अझें दर्लियक कहा से इके होते हं और वे कुछ नीले और काले रंग के होते हैं। इनके ऊपर कोई सिइन्दन नहीं होती। प्रत्येक अर्थ एक छोटे नीले अंगूर के दाने की भींनि चमकीला होता है। इन अर्थों के यीच में जो गहें होते हैं उनमें मल जमा हो जाता है। ऐसे अर्थों से रक्त का प्रवाह कम होता है. गोलाकार अर्थ चिकने नहीं होते। इन पर प्रकृपित शिराओं के कारण सिकुड़नें उत्पन्न हो जाती हैं। इनसे अधिक रक्त निकलता है। यद्यपि ये इलेंग्निक कला से ढके रहते हैं, किन्दु कुछ समय तक फूले रहने और रगड़ खाने से उन पर की इलेंग्निक कला चर्म की भांति कड़ी हो जाती है।

रक्तार्श जय तक याहर न निकले और उनमें से रक्तसाय न हो तय तक कोई विरोप लक्षण प्रकट नहीं होता । केयल मलद्वार के भीतर कुछ भारीपन और खुक्ली सी मार्स होती है । जब सारा अर्थ फूल कर याहर निकल आता है, तय रोगी को चलने या बैठने में भी तकलीफ होती है । थोड़े समय के पश्चात् इनसे रक्त निकलने लगता है। पहले केयल मल त्याग के समय कुछ रक्त आता है । किंतु कुछ समय के पश्चात् रक्त की तादाद यद जाती है । इससे रोगी दुर्वल होने लगता है और उसे पांडु रोग भी हो जाता है ।

इस रोग में रोगी के कोठे को विरेचक वस्तुओं द्वारा स्वच्छ रखना, उसे साधारण हलका मोजन देना, रोग आक्रमण के समय केवल तरल पदार्थ देना और रोगी की साधारण दशा को उपयुक्त औपधियों द्वारा ठीक वनाये रखना चिकित्सक का कर्मव्य हैं। कोप्टबद्धता को दूर करने के लिए अरंडी का तेल और गंधक तथा सनाह का अवलेह दिया जा सकता है।

इस रोग का वड़ा ही अच्छा इन्जेक्शन निकला है। मस्सों में कार्वोलिक िलसरीन का इन्जेक्शन करने से मस्से खुख जाते हैं और उनमें किसी तरह का कच्ट नहीं होता। यह इन्जेक्शन देने के पूर्व रोगी को हलका-सां खुलाब देना चाहिये। हो सके तो एनिमा भी दे देना चाहिये। इन्जेक्शन के समय मलाशय और गुदा को पारद प्रहरिद (Mercury derchloride) १०० में एक भाग के विलयन से धो लेना चाहिये। गुदा-दर्शक यन्त्र से मस्सों को नंगाकरके उनमें खुद १०—२०% कार्वोलिक ग्लिसरिन की ५—१० वृंद का इझेन्द्रान देना चाहिये। इझेन्द्रान करने के बाद उस पर वैसलिन लगा देना चाहिये। इझेन्ट्रान के बाद रोगी को २४ घण्टे के लिये विस्तरे पर आराम से लेटने की सूचना कर देना चाहिये। सात दिन पीछे दूसरा इझेन्ट्रान और कर देना चाहिये। पूर्ण लाभ के लिये ३—४ इझेन्ट्रान करने पडते हैं.

यह तो हुई इक्षेत्ररान द्वारा चिकित्सा की यात। इस रोग की शस्त्र किया द्वारा भी चिकित्सा की जाती है। यह कई प्रकार से की जाती है। सबसे सहज विधि अर्श का बंधन करना है। दूसरी विधि ह्याइटहेड की है। इस विधि के अनुसार अर्श के सारे प्रान्त को मलाशय से काट कर निकाल दिया जाता है।

आयुर्वेद में इस रोग पर दो तरह की औपिधयाँ दी जाती हैं। एक लगाने के लिए और दूसरी खाने के लिये। प्राणदागुटिका, नित्योदित रस, रेसाजनवटी, अभयारिष्ट, नागभस्म, कुटजाबलेह, अर्थ कुटार आदि के सेवन से इस रोग में लाभ होता है।

होमयोपैथी चिकित्सा पद्धति में रनार्श के लिये ननसमाँ मिका (३० शक्तिवाला) की एक खुराक और सुयह सक्तर (३० शक्तिवाला) की एक खुराक देना चाहिये। यह क्रम कुछ दिन तक ग्ररू रखने से खूनी मस्सों में लाभ होता है. हो मियोपैयी के सुप्रख्यात चिकित्सक ढॉक्टर खूजेस ने इसकी बड़े जोर से सिफारिश की है। क्रांस के विख्यात डॉक्टर जोसेट (Jousset) ने तो कहा है कि उक्त दोनों औपधियाँ बवासीर की औपिध मण्डल पर गासन करती हैं। हो मियोपैयी में खूनी मस्सों (रक्तार्श) के लिए सक्कर बहुमूल्य औपिध नानी गई है। महामित जार अपनी Forty years Practice में रक्तहीन मस्सों के लिये पलसेटिला और खूनी मस्सों के लिये नक्सव्होमिका की सिफारिश करते हैं।

Pill गोली. Pilules अणु; वटिका. Pimeluria दुग्ध-मूत्र रोग. Pimple फुन्सियाँ. Pineal Gland शोर्ष ग्रन्थि. Pinguedo चर्बी; वसा-

Piper Longum पीपछ.

Piper Nigrum गोल मिर्च, बाली मिर्च.

Pis-ces मत्स्य.

Pisiform मटर के आकार का.

Pistil गर्भ-केशर.

Pit of the Stomach उदराई.

Pithiatism गुल्म चायु.

Pituita इलेप्सा, कफ.

Pituitous इलेक्स पूर्ण.

Pituitary दलेक्मा श्रामी.

Pix Liquida अलक्तरा.

Placebo रोगी को खुश करने के लिए दी हुई निष्कय औषधि.

Placenta जरायु फूछ.

Plague प्लेग: महामारी, यह एक अन्यन्त भयानक रोग है। जहाँ यह उम्र रूप से फैलता है, वहाँ प्रख्य मचा देता है, इसके नाम से लोगों के कलेजे कांवते हैं। यह यहा संकामक है। जिस नगर और मोहले में युस जाता है उस में तहलका मचा देता है।

हमारे आयुर्वेदिक प्रन्थों में भी इस रोग का टक्लेल है। प्राचीन इतिहास में भी इस प्रकार का रीम होने के उल्लेख पाये जाते हैं । फ़ारसी सवारिखों में भी इस रोग के उष्हेख मिछते हैं। सम्राट् जहाँगीर ने अपनी दिनचर्या में एक ऐसे संक्रामक रोग का वर्णन किया है जिसमें ज्वर के साथ साथ जांच पर सांत्रातिक फोडा होता है। उनके समय में भारतवर्ष में इस रोग से लाखों मनुष्य मरे थे। यूरोप में इस रोग का उल्लेख सबसे पहले रोम के अफेसिस नामक प्रान्त के निवासी 'स्यूफस' ने किया है। यह घटना ईसा के पूर्व दूसरी शताब्दी की है। इसके पश्चात् छठी शता-ब्दी में जुस्तीनिया की संधामकता का वर्णन पाया जाता है। चीदहर्वी शताब्दी में योरप में यह रोग मयंकरता से फैला था जो इतिहास में 'टलैक देश' के नाम से प्रसिद्ध है। यह माना जाता है कि यह रोग चीन में सन् १३३४ में आरम्भ हुआ था। पन्द्रहवीं भाताच्यी में योरए में कई स्थानों में यह रोग फैटा **।** सन् १६६४ में र्टर्न में रोग की अत्यन्त संक्रामकता फैली जिसको Great plague of London हहा जाता है। यह रोग एक वर्ष तक रहा और कम से कम ६३००० मनुष्यों की मृत्यु हुई। भारतवर्ष में सम्राट् जहाँगीर के समय में सन् १६१२ में यह रोग फैला था। तत्पन्नात् १८१६ से १८१८ तक सिन्ध, गुजरात और कच्छ में रोग फैला रहा। सन् १८२६ में कमाऊँ और १८३६ में राजस्थान में पायली नामक प्राम से आरम्भ होकर यह रोग जोधपुर और मारवाइ में फैला।

ईसवी सन् १८९६ में इस रोग ने बम्बई पर बदा भयानक आक्रमण किया । वहाँ से संयुक्त प्रांत मध्य-भारत, कळकत्ता, पंजाब आदि प्रान्तों में फैला।

इस रोग का कारण एक जीवाण होता है जिसको प्लेग का जीताल वैसिलस पैस्टिस कहते हैं। इस जीवाणु की सोज ईसवी सन् १८९४ में सब से पहले जापानिक वैज्ञानिक बरसिन ने की थी। यह बहुत सुक्ष्म जीवाणु होता है जिसके दोनों शिरे गोल और मोटे दिलाई देते हैं । यह जीवाणु गति शील नहीं होते। ब्रुष्ठ प्रकार की मक्तियाँ इन्हें इधर उघर फैछाती हैं । प्लेग के फैलाने में च्यू छैत्रसत्रयोपिस, जैनाप्सिल्लात्रयोपिस, क्रिरेंटोफिल्लस फैशियेटस और प्यूलैक्स और हर्रीर्टंस नामक उपजा-तियों की महिलयाँ साग होती हैं। इनमें से भी प्यू-कैश्सदयोपिस और जैमोप्सिल्लाइयोपिस का अधिक माग होता है। हमारे देश में जैनो न्सिल्लाइयोपिस प्लेम से भाकान्त स्थानों में अधिक पाई जाती है। यहाँ यह स्मरण रखना चाहिये कि ये मिक्खियां उसी थ्रेणी की सदस्य हैं जिसकी साधारण मक्सी हैं। किन्तु इनके पर नहीं होते। ये उदती नहीं, फुदक्ती हैं. ये मक्तियां गंदे, पुराने मकानों में बहुत पाई जाती है। जहां सील और अन्धेरा रहता है, वहां पर ये बहुत फलती फूलती हैं। ये प्रथ्वी से ६ इंच से ऊपर नहीं दर सकतीं। इनकी रुंबाई २ सें ३ मिलीमीटर होती है। प्रयम ये चुहीं पर आक्रमण करती हैं और मुख्यतया उन्हीं पर रहती हैं । किन्तु जब चूहीं में रोग फैलता है क्षो उनमें से बहुत से मर जाते हैं और शेष स्थान को छोड्कर चले जाते हैं, तब ये मनुष्य पर आक्रमण करती हैं। अनुसंघान से यह पाया गया है कि मन्सी के बिना एक मनुष्य से या चृहे से दूसरे मनुष्य या पूरे

पर बीमारी नहीं जासकती। इसके लिये मक्खी ही माध्यम का काम करती है.

जब यह जहरीली मक्खी काटती है तो इसमें रहे हुए प्लेग के कीटाण मनुष्य के खन में प्रवेश कर जाते हैं। इसके तीसरे चौथे दिन (कभी कभी ८-५०वें दिन) रोग के लक्षण प्रकट होने लगते हैं। सुस्ती: सवियत का गिरना, बदन में दुई आदि बार्ते होने लगती हैं। रोगी को बहुत वेचैनी हो जाती है। उसकी आंखे लाल होजाती हैं, एकदम सदी लगकर उसे १०३-१०४ डिप्री बुखार होजाता है। कभी कभी यह बुखार १०६-१०७ तक पहुँच जाता है। नाडी और श्वास की गति यहत तेज हो जाती है। प्यास यहत लगती है, नेत्र भीतर को घुसे हुए मालूम होते हैं। रोगी के मुख पर अत्यन्त चिन्ता और विपाद के लक्षण दिखलाई देते हैं। उसमें उनमाद के चिन्ह भी दृष्टिगोचर होने रुगते हैं। कभी कभी पेशियों के आक्षेप और अतिसार भी उत्पन्न हो जाते हैं। श्लीहा और यकृत दोनों वढ जाते हैं। कुछ समय के पश्चात हृदय प्रसरित होजाता है फी सदी ७५ रोगियों में होग की गाँठ प्रथम पाँच दिन में उत्पन्न हो जाती है। अधिकांश रोगियों में यह गाँउ जाँच पर होती है। काँख, गर्दन और अधोहन्वस्थि के कोण के नीचे भी यह हो जाती है। जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं, हैग की मक्ली जमीन से ४-५ इंच से अधिक नहीं कृद सकती, इसिलये वह पैरों पर आसानी से काट सकती है। पैरों पर काटने के कारण गाँउँ (गिल्टियां) अकसर जंघा में निकलती हैं। भारतवर्ष में गरीव आदिमयों को अकसर चारपाई नसीय नहीं होती। वे बहुधा जमीन पर सोते हैं, इस कारण सक्खी को हाथों पर काटने का भी मौका मिलता है। इससे गिल्टी कांल में निकल आती हैं। जमीन पर सोनेवालों को मक्खी गर्दन पर भी काट सकती है। इसिंछिये कभी २ गर्दन पर भी गिल्टी निकलती है। पर ऐसे रोगियों की संख्या, जिन्हें गर्दन में गिल्टी निकलती है, फी सदी १० से अधिक नहीं रहती । इन सर्वों में सबसे अधिक संकटमय गर्दन की गिल्टी, उससे कम बगल की और सबसे कम जंघा की होती है।

जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं छेग अत्यन्त

भयानक और संक्रामक रोग है। ईसवी सन् १८९८ से १९१८ तक एक करोड़ चार्लीस लाख के लगभग व्यक्तियों की भारत में इससे मृत्यु हुई।

हेग कई प्रकार का होता है:—यथा गिल्टी वाला हेग, विना गिल्टी का हेग, जिससे समस्त शरीर में जहर फैल जाता है। हेग न्युमोनिया आदि गिल्टी वाले होग का जिक ऊपर हो चुका है। होग का न्युमो-निया बढ़ा ही संकामक और भयानक रोग है। इससे सीने में दर्द, खांसी, ज्वर और वेहोशी, सांस लेने में कप्ट आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इस प्रकार का प्लेग भारतवर्ष में कम होता है। ठंडे देशों में अधिक होता है। इस प्रकार के प्लेग में रोगी के बलगम में जोवाणु भर जाते हैं। रोगी वेहोशी में इधर उधर थूकता है इससे रोग बड़ी शीव्रता से फैल जाता है।

Pleura फुफ्फुसावरण; प्रत्येक फुफ्फुस के जपर सौत्रिक तन्तुओं से निर्मित एक पतला सा आवरण चढ़ा रहता है। इसे ही फुफ्फुसावरण कहते हैं।

Pleurisy फुफ्फुसावरण प्रदाह; फेफड़ों की झिली की सूजन; फुफ्फुसावरण के शोध के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। अकसर इस रोग में एक फेंफड़ा रोगाकान्त होता है। सील या ठंड लग जाने से यह रोग उत्पन्न होता है। क्षयरोग, चुक्करोग, आदि वीमारियों के उपदव स्वरूप भी यह रोग होता है। इसके दो भेद हैं; (१) छुष्क फुफ्फुसावरण प्रदाह और (२) तरल मय फुफ्फुसावरण प्रदाह.

शुष्क फुफ्फ़्सावरण प्रदाह प्रायः अकस्मात् होता है। एकाएक पाइवें शूल आरम्भ हो जाता है, जो श्वास लेने, खाँसने या छाती की अन्य गतियों से बढ जाता है। इसमें तापमान ९९ से १०० तक होजाता है। नाड़ी की गति तेज हो जाती है। रोगाकान्त फेफड़े में सख्त दर्द होने लगता है। कुछ दिनों में ज्वर उतर जाता है और रोग लक्षण मंद पड़ जाते हैं। पर यदि इसमें तरल द्व्य भर जाय तो रोग दीर्घ स्थायी हो जाता है। यहाँ यह वात ध्यान में रखना चाहिये कि इस रोग का कारण प्रायः गुप्त क्षय रोग होता है। रोग शान्ति के अनन्तर इसकी आशंका बनी रहती है। कभी कभी तरल पदार्थ थोड़ा होता है और वह जम-कर आवरण की तहों को मोटा कर देता है. इसकी चिकित्सा के लिये चिकित्सक को चाहिये कि वह रोगी को पूर्ण भाराम करने की सूचना दे। साने के लिये तरा द्वस्य देना चाहिये। रोगाकान्त स्थान में आयोडीन का टिंचर या एन्टिफलोजिस्टिन लगाना चाहिये। अगर इससे दर्द न मिटे तो उपशा-मक कांस की औपधि या एस्पीरिन १० धेन सोते समय देना चाहिये। रोगाक्रमण के याद एक्सरे से फेफड़े की परिक्षा करवाना चाहिये जिससे यह निश्चय हो जाय कि फेफड़ा स्वस्थ है था नहीं.

यह तो हुई शुष्क फुफ्फुसायरण प्रदाह की बात। अब तरल भय फुफ्फुसायरण के सम्बन्ध में भी लिखना आवश्यक है। इसका आरम्भ प्रायः शुष्क फुफ्फुसाब-रण प्रदाह से ही होता है। परन्तु इसके स्थ्यण उस की अपेक्षा कहीं अधिक क्षीय होते हैं।

इसमें पहले खाँसी होते ही ज्वर का तापमान 102 तक हो जाता है। थोड़े ही दिनों में फुफ्फुसा-वरण में तरल पदार्थ भर जाता है। यदि यह तरल पदार्थ अधिक हुआ तो फुफ्फुसों पर दलाव पड़ता है और धास चढ़ जाता है। तरल के दबाव से निम्टस्थ अंग स्थान इधर उघर हो जाते हैं। थोड़े तरल से कोई विशेष लक्षण उत्पन्न नहीं होते। इसका रोगी रूण पादर्थ के थल ही पर लेटता है ताकि श्वास लेने में अधिक क्षण न हो। यहुत से खलाज़ चिकित्सक इसहा आन्तरिक जार में समावेश कर लेते हैं.

इसी तरल फुफ्फुसावरण प्रदाह का एक उप-विमाग प्यमय फुफ्फुसावरण प्रदाह है। इसको उत्पन्न करने बाले कीटाणु मा तो बाद्यातान से अन्दर जाते हैं या पर्श्वकास्थि क्षय, राजयक्षमा के कोटर, फुफ्फुस विद्विध अथवा पार्थामिया से जाते हैं। इसके एक्षण बहुत तीत्र होते हैं। ज्वर अन्य फुफ्फुसावरण प्रदाहों की अपेक्षा अधिक होता है और अनियमित रूप से चढ़ता उत्तरता है। शुष्ककास, शिराग्र्ल, तीम माढ़ी रोग की उप्रता को दर्शार्ता है। स्पर्श, टेपन, धवणादि शेष समस्त एक्षण तरलमय फुफ्फुसावरण प्रदाहनत होते हैं.

Acute P. तस्य फुफ्फुसानरण प्रदाह. Blocked up P. अवस्द पुष्कुसावरण प्रदाह. Chronic P' जीर्ण या शुष्क फुफ्फुसावरण प्रदाह.
Diaphragmatic P. स्वास पटळ के आस पास
होने वाला फुफ्फसाउरण प्रदाह.

Hemorrhagic P ग्रुपपुत्तावरण भदाह जिसमें भुँह की ओर से खून जाता हो.

Latent P गुद्ध फुफ्फुसावरण प्रदाह; यह हुरेसी जिसमें विशेष कष्ट न हो.

Pleuritis फुफ्फुसायरण प्रदाह; फेंफड़े की शिछी की स्वन.

Pleuro-centesis कुन्फुसायरण में स्राप होजाना. Pleuro-cholecystitis कुन्फुसायरण और पिचितिला (Gall Bladder) की स्जन.

Pleurodynia फसिट में के बीच में स्थित रनायु और पेतियों में तीम वेदना होने के अर्थ में उक्त राज्य स्थवहत होता है. यह वेदना या तो सन्धिमार के कारण होती है या Neuralgia के कारण होती है। इसमें धासकए यह जाता है और हरएक धास में तकलीफ होने लगती है। पोल्टिस या अन्य प्रकार के गर्म सेक से पीदा का उपरामन होता है। रेडियन्ड लेग्य भी इसके लिये काम में छाये जाते हैं। प्रिमित्न आदि औपधियों से भी पीद उपरामन में सहायता मिलती है.

Pleuropericarditis फुपपुसात्ररण और हदयावरण

Pleuropneumonia कुच्छसायरण प्रदाह जिसमें न्युमोनिया भी साथ हो.

Plexus तंतुजाल; स्नायुजाल; स्नायुजों और रक्त वाहि-नियों के जाल को अंग्रेजी में Plexus कहते हैं. इनमें सब से प्रसिद्ध Solar Plexus है.

Plumbism नाग विषकरण

Pneophore इतिम श्वास-सहायक्र-यन्त्र-

Pneumatic धास सम्बन्धी.

Pneumathemia रक वाहिनियों में वायु या गैस की उपस्थिति.

Pneumato-cardia हृद्य में वायु की उपस्थिति-

Pneumato-cele फुप्पुस तन्तुओं की वृद्धि; (२) शोध विशेष जिसमें शैस हो. Pneumatograph बक्ष-दिवाल की गतिविधि को अल्डेखन करने का यन्त्र; वह यन्त्र जो छाती की दिवाल की गति विधि का आलेखन करता है.

Pneumatology गैस और वायु का विज्ञान.

Pneumatosis गैंस की उपस्थिति के कारण पेट फूल जाने की विकृति के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। यह स्नायविक होता है.

Pneumaturia मूत्र में रैस या वायु की उपस्थिति.

Pneumectomy फुप्फुस के अंश विशेष का निष्कासन.

Pneumobacillus न्युमोनिया का रोगाणु; वह रोगाणु जो न्युमोनिया को उपन्न करता है.

Pneumo-coniosis फुप्फुसरोग विशेप जो श्वास द्वारा धूल के फेंफडे में पहुँचने से हो जाता है.

Pneumogalactocele द्याती का फोड़ा विशेष जिसमें दूध और गैस होते हैं

Pneumo-gastric फुप्फुस और पाकादाय सग्वन्धी. Pneumography फुप्फुस वर्णन; फॅफडों का वर्णन.

Pneumohemopericardium हृद्य की शिल्ली में वायु और रक्त का सञ्चयः

Pneumohemorrhagia फुफुस सन्यास.

Pneumolith फुल्फुस पिंड.

Pneumology वायुनालियों की व्याधियों का विज्ञान.

Pneumomalacia फुप्फुस तन्त्रओं का कोमलकरण.

Pneumomassage कर्णपटल का वायु स्नान.

Pneumomyelography सुपुरना की एक्सरे द्वारा ॅं परीक्षा.

Pneumoncetasis फुप्फुस में अस्वाभाविक रूप से वास और गेस का भर जाना.

Pneumonemia मुस्सुस में अत्यधिक रक्त-सञ्जयः

Pneumonia फुक्फुस प्रदाह; श्वसनक ज्वर. यह अत्यंत भयानक रोग है। भारतवर्ष में बहुत से आदमी इसकी बिल चढ़ते हैं। इसमें फेंफड़ों में प्रदाह हो जाती है और कई वक्त रोगी की अवस्था अध्यन्त शोधनीय हो जाती है। इसके दो विभाग हैं:-

(१) Lober Pneumnnid (श्वसनक) ज्वर। यह वंह रोग है जिसे हम लोग साधारणतया ं न्यूमोनिया के नाम से पुकारते हैं। यह स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों को अधिक होता है। जो आदमी सील में काम करते हैं, वे अकसर इसके शिकार होते हैं। शराव खोरी भी इस रोग को वड़े उत्साह से निमन्त्रित करती है। अन्य रोगों के उपद्रव स्वरूप भी यह रोग हो जाता है। इस रोग का प्रधान कारण एक जीवाणु है, जिसका अंग्रेजी नाम Diplococcus Pneumonia है। इसके अलावा अन्य जीवाणु भी इस रोगोत्पादन में सहायता पहुँ-चाते हैं। इसमें Bacillus Pneumonia और Bacillus Influenza के नाम उटलेखनीय हैं.

न्यूमोनिया में पहले पहल एक ओर का फुफ्फ़स रोगाक्रांत होता है और अक्सर यह बात देखी गई है कि यह विकृति फेंफडे के ऊपरी हिस्से की अपेक्षा नीचे के हिस्से में अधिक होती है। इसके साथ ही यह भी वात माऌम हुई है कि रोग का आक्रमण वांये तरफ की अपेक्षा दांये तरफ के फ़फ्फ़्स में अधिक होता है। इस रोग का आक्रमण तीव जाड़े के साथ होता है। रोगी को ज्वर चढ़ जाता है, और दस या वारह ही घंटों में वह १०३-१०४ डिग्री तक यद जाता है। रोगी की पसलियों में दर्द होने लगता है और उसे सखी खांसी होजाती है। ज्वर की तीवता में चढाव उतार होता रहता है। दवास प्रश्वास की किया बढ जाती है, यहाँ तक कि वह एक मिनिट में ८० तक होजाती है। पर यहाँ यह वात ध्यान में रखना आव-इयक है कि जिस अनुपात से स्वास की किया वढती है, उस अनुपात से नाड़ी की गति नहीं यहती। इस रोग में खांसी गुष्क होती है और गुरु गुरु में कफ़ वहत कम निकलता है। उसके बाद रक्त मिश्रित अत्यन्त चिपचिपा लाल रंग का कफ़ निकलता है। रोगी को कफ निकालने में अत्यन्त कष्ट प्रतीत होता है। रोगी के थंक का वर्ण मण्डरवर्ण (Rusty) का सा होता है। अगर यह रोग सांघातिक न हो तो उसका ज्वर सामान्यतयां सातर्वे या नर्वे दिन उत्तरता है, और वारह दिन के बाद ज्वर नहीं रहता। ज्वर उत्तरते ही रोगी को आराम मिलता है, और उसे निदा भी आने लगती है। चिकित्सक को चाहिये कि रोगी को अद हवा में रक्खे। जिस कमरे में रोगी रक्खा जावे उसमें शुद्ध हवा के आने जाने का उचित प्रवन्ध होना चाहिये, जिससे रोगी को घवास-कष्ट कम हो.

इस रोग की चिकित्सा सम्बन्धी औपधियों में पेस्टन का न्यूमोनिया नियारक सीरम (Felton's Anti-Pneumococcal Concentrated Serum) अति उपयोगी सिन्द हुआ है। पर यह रोगानमण के ७२ घंटों के अन्दर २ देना चाहिये। इसके अतिरिक्त इस रोग की लाक्षणिक चिकित्सा करना भी आवश्यक है। पारचंद्र्युल के लिये एन्टी फ्टाइंडिस्टिन का प्रयोग करना चाहिये। दवास कृष्ट्र के लिये कार्योग करना चाहिये। इत्यस कृष्ट्र के लिये कार्योग करना चाहिये। इत्य की दुर्यलता के लिये स्ट्रिकनीन के इन्जेक्शन देने चाहिये और पीने के लिये टिचर हिजीटेलिस का प्रयोग करना चाहिये.

इस रोग में भावश्यक्वानुसार ऑक्सिजन भी देना चाहिए, जिससे रोगी के फेफर्डों की दशा अच्छी रहे । रोग की संकटावस्या (crisis) के पहिले कुछ हाक्टर हृदय की किया को तेज करने के लिए झांडी का उपयोग करते हैं और कुछ शेम्पेन का ! इसके विप-रीत कतिपय डाश्टर न्यूमोनिया में बांडी के उपयोग को हानिकारक बताते हैं, कुछ दाक्टर रोगी को शान्ति-पूर्वक नींद राने के छिए मार्पिया का उपयोग करते हैं। कुछ इसके विरोधी हैं, और उनका मत है कि मार्फिया न्यूमोनिया में विष का काम करता है। न्यूमोनिया के लिए योग्य सुश्रुपा का बहुत बड़ा सहत्व है। आयुर्वेदिक चिकित्सा में इस रोग के लिए अग्रक भस्म, प्रवाङ भस्म, र्टकन, कपन्नेतु रस, प्रवासवृठार रस, मकाष्यम भादि औपधियाँ लामप्रद सिद्ध हुई हैं। कार्यों में बहत् क्षुद्रादि व दशमूलादि हाय का व्यवहार किया जाता है। न्यूमोनिया में होमियोपैयिक चिकि मा अयन्त फरप्पद सिद्ध हुई है। होमियोपैथिक के भुप्रसिद्ध डास्टर झार का कथन है कि न्युमोनिया के प्रारम्भ में पहले-पहल एकोनाइट देना चाहिए, और उसके वाद सरपर की लुराक देना चाहिए। इससे वहत से यीमारों को फायदा होगा । डाक्टर ट्यई और पेरिइटन एकोनाइट के असपछ होने पर धायोनिया की सिपारिश करते हैं। फ्रांस के डाक्टर जोग्रेटके मतानुसार निमोनिया की आरंग्यिक अवस्था को आराम करने के लिए केवल बायोनिया ही काणी है। इटली के प्रसिद्ध होमियोपियक दाक्टर टेसर इस

सम्बन्ध में वायोनिया की यही प्रशंसा करते हैं, और वे वायोनिया के साथ हो में पासफोरस देने की सिफारिश करते हैं.

अगर फेफड़ों में अधिक रक्त सञ्चय होजाय श्री हानटर हेम्पैल और पॅरिइटन के मतानुसार देरेट्स, फेरमपास और सेंगुइनेरिया आदि औपधियों का टक्क् योग करना चाहिए। न्यूमोनिया की दूसरी अवस्था में यहुत से होमियोपियक हानटरों के मतानुसार सरफर प्रधान औपध है। इनके अतिरिक्त एण्टिमटाई, कॉलीकार्य, लाइकोपोडियम, हीफर सलफर, कार्शे वेजेटेजिल्स, आरसेनिक, लेकेसिस आदि औपधियों का भी लक्षणानसार प्रयोग करना चाहिए।

Pneumonic Plague न्यूमोनिया युक्त हैग; प्लेग की प्रधान रूप से दो जातियां हैं (१) प्रनिधपुक्त प्लेग और (२) न्यूमोनिया युक्त प्लेग. जिस प्लेग में फेंपड़े न्युमोनिया से आधानत हो जाते हैं, उसके विये यह शस्द व्याहत होता है.

Pneumonitis मुन्दुस सीथ, न्यूमोनिया.
Pneumonopathy युन्दुस रोग
Pneumonophthisis युन्दुस क्षय, फॅफर्ड़ों हा अय
Pneumorachis सुप्ता में गैस की टपस्थित
Pneumorrhagia युन्दुस-रक्त-छाव, फॅफर्ड़ों में युन

Pneumotheraphy दुन्तुसरेग विक्रिसा

Pneumothorax Pleural गद्धर में गैस की डप-रियति क्षय की आधुनिक चिकिसा में यह स्पिष्टि कृत्रिम रूप से उत्पन्न की जाती है.

Pneumotomy फुप्युस की शस्त्र किया. Podagra गठिया रोग, सन्धिवात Pododyma पाइजूङ, पर का दर्द Podolgy पाद विज्ञान

Poison विष, जहर.

Corrossive Poisons दाहक विष (जैसे तेजान, कान्टिक सोढा, चूना आदि). Irritant Poisons क्षोभक विष Inorganic Irritant Poisons अजैन क्षेत्रक. निष Metallic Poisons चातु विष (सुरमा की धातु; पारा; तांवा; शीशा; जस्त; चांदी आदि).

Non-metallic Poisons अघात विष (जैसे फारफरस; आयोडिन; बोमीन आदि).

Organic Irritant Poisons जैव क्षोमक विष Vegetable Irritant Poisons वनस्पति-जन्य क्षोमक विष (जैसे अरण्डी, आकड़ा आदि)

Animal Irritant Poisons प्राणी-जन्य स्रोभक विष (जैसे सर्प दंश; विच्छू का दंश आदि).

Mechanical Irritant Poisons यान्त्रिक क्षोभक विष (जैसे हीरा; काच आदि).

Cerebral Poisons मस्तिष्क पर असर करने वाले विप (जैसे अफीम; शराय; क्लोरो फार्म; ईथर; बेलाडोना; भांग; धतूरा आदि).

Spinal Poisons सुपुम्ना पर असर करने वाले विप (जैसे जहरी कुचला; स्ट्रीकनीन आदि)

Cardic Poisons हृद्य पर असर करने वाले विप (जैसे यद्यनाग; तमाखु; ढेजीटेलीस; कड्वी यादाम आदि).

Peripheral Poisons पेरीफेरल विप (जैसे कोनियम आदि).

Poisons, Action of प्राणी मात्र के शरीर पर विष के तीन प्रकार के असर होते हैं। (१) स्थानिक (Local) (२) दूरस्थ (Remote) (३) स्था-निक और दूरस्थ दोनों (Local & Remote)। किसी विष का शरीर के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध होने से स्थानिक असर होता है। जैसे तेजाब आदि दाहक विषों का शरीर पर पड़ने से उस पर रासायनिक परिवर्णन होकर उसे हानि पहुँचाता है। इसी प्रकार सोमल आदि क्षोभक विष से सूजन और ल्लाई आती है.

विप के दूरस्थ प्रभाव में आवातादि से होने वाला प्रभाव आदि का समावेश होता है; जैसे जहरी कुचला का प्रत्यक्ष प्रभाव सुपम्ना पर होता है, पर उसका दूरस्थ प्रभाव धनुर्वात जैसी व्याधि उरपन्न करने में होता है। अफीय का मुख्य प्रभाव मस्तिष्क पर होता है पर उसके दूरस्थ प्रभाव का असर सारे शरीर पर होता है.

इन्छ ऐसे विप हैं जिनका असर स्थानिक और दूरस्थ दोनों प्रकार के होते हैं। इनमें कारवोलिक एसिड; आक्जेलिक एसिड; फास्फरस आदि की गणना प्रधान रूप से की जाती है, इनका असर जहां शरीर के उन हिस्सों पर भी होता है जिनसे इनका प्रत्यक्ष सम्बन्ध होता है, वहां शरीर के अन्य भागों पर भी इनका असर पहुँचता है.

Poison-gland विप प्रनिथ.

Poison-nut जहरी कुचला.

Polarization of Light ध्रुवन.

Poles ध्रव.

Polianthes tuberosa रजनी प्रन्थि.

Poliencephalitis मस्तिप्क प्रदाह विशेष जिसमें मस्तिप्क में स्थित द्वेत मज्जा रोगाकान्त होता है.

Poliomyelitis सुपुम्ना-प्रदाह.

Poliosis असमय में वालों का सफेद हो जाना.

Pollakiuria अस्वाभाविक मूत्रं-स्याग.

Pollex भँगुली; भँगूदा; भँगुष्ट.

Pollution विना सम्भोग के वीर्यंत्राय होना.

Poluria अतिमूत्रसाव; साधारण से अधिक मूत्रसाव होने के लिये यह शब्द व्यवहृत होता है। अगर यह किसी स्नायविक कारण से हो तो इसमें चिकित्सा करने की आवश्यकता नहीं। मधुमेह और गुर्दे की वीमारी से मूत्रसाव बढ़जाता है। ज्वर के बाद भी थाडे समय के लिये अधिक पेशाव आता है।

Polyarthritis वहुसन्धि प्रदाहः

Polycholia अत्यधिक पित्त निस्सरण

Polychrest बहुरोग आरोग्यकर औपिं

Polychromatic बहरंगी.

Polychylia अन्नरस की अधिकता.

Polyclinic अस्पताल; चिकित्सालय.

Polycopria मल की अधिकता, मलाधिनय.

Polycyesis बहु गर्भावस्था; अति उद्भावन शक्ति.

Polycythemia लाल रक्ताणुओं की अधिकता.

Polydacria अति अश्रुस्राव.

Polydactylism वह स्थिति जिसमें जन्म ही से बच्चे के मामूली से ज्यादा अंगुलियाँ होती है

Polydipsia अति तृष्णा.

Polyemia दारीर में रक्तिथिस्यता.

Polygamy बहु भार्यात्व; बहु पन्नीत्व.

Polygenesis यह सन्तान प्रस्ताः

Polyguria, Polyuria बहु सूत्र.

Polyidro=15 अतिस्वेदस्राव.

Polyphagia अत्यधिक भोजन करना.

Polypharmacy एक साथ बहुत-सी औपिषयों का सेवन करना.

Polypnea शीघ श्वास प्रश्वास की विया

Polypus, Nasal नासिका विवृद्धि; जिस विकृति में नाक के दोनों नथने बढ जाने उम के लिये यह शान्त्र व्यवहरू होता है.

Polyspermism अतिवीरयंस्राव.

Polytrophia अत्यधिक पोषण.

Polyuria अतिमूत्र स्नाव.

Pomegranate दादिमः

Pompholyx चर्म रोग विशेष.

Pomum Adami करक प्रतिष.

Pons सेनु.

Pons Varolu शुश्र स्तायु तन्त्र गुच्छ.

Popliteal पारवे; जानु.

Poplitaeus घुटने के पीठे की पेशी.

Poppy पोरत; अभीम का दोडा.

Pore स्वेद रन्ध्र; खोमकृप; रोमकृप; रोमरन्ध्र.

Poriform छित्र सदश.

Pornography वेश्या वृत्ति सम्बन्धी प्रंथ; वेश्या वृत्ति सम्बन्धी साहित्य.

Porosity; Porous सडिइता.

Poroma कडिन स्जन; सख्त स्जन.

Porrigo दहु; दाद.

Portal Vein अग्ररस नाली

Portio Dura सप्तम स्नायु युवा.

Position स्थिति.

Positive Electricity धनामक विद्यत्.

Posology औपधि माता तत्त्व.

Postconnubial विवाह पश्चात् होने वाला.

Posterior पश्चात् स्थिति.

Posthitis लिंग के अमवर्ती धर्म का मदाह.

Posthumous पिता की मृत्यु के बाद होने कारी (सन्तान).

Post-mortem मृत देह परिक्षा.

Post Partum प्रसृति के याद होने वाला.

Potash धार.

Potency औपधि कम; शक्ति.

Potential अध्यक्तः गृह.

Potts Disease मेरदण्ड वकता; यह अकसर क्षयरोग के कारण होती है.

Poultice पोल्टिस.

Powder चूर्ण; पाऊडर.

Pox उपदंश: गर्मी: प्रदाहक व्याधि.

Practice वैद्यकीय धन्धा.

Practice of Medicine चिकिरसा प्रकण; चिकिरसा

Præcordia कीड़ी.

Praecordial धोदी भदेश सम्बन्धी.

Praecordial Region कौदी भदेश.

Precipitate अधः क्षिप्त पदार्थे.

Precipitation अधःपतन किया.

Precursory पूर्व वर्ती; अमवर्ती.

Precursory Symptoms प्रवेवती स्थाण.

Predisposition रोग-प्रवर्तन.

Pregnancy गर्भ.

Prehensible धारणक्षम.

Premature अकाल; समय से पहले.

Premature Labour अध्यक्ष प्रस्त्र.

Premonitory पूर्ववर्ती.

Prepuce लिहान चर्म.

Presbyopia वह शिष्ट रोग जिसमें निकटवर्ती पदाय अस्पष्ट और बूरवर्ती पदार्थ स्पष्ट दिखाई देते हैं.

Prescription व्यवस्था प्र.

Pressure दवाव.

Preternatural अस्त्रामानिक.

Priapism लिंग का अनेच्छिक उत्थान.

Pricking कांटा चुभने सरीखी यातना.

Primary प्राथमिक.

Primipara प्रथम सन्तान प्रसवकारी (भी).

Princeps प्रधान धमनी.

Principle of Medicine चिकित्सा तस्त्र.

Prism त्रिपारर्व; समपार्द्व.

Private Parts जननेन्द्रिय.

Probang लचीली शलाका.

Process प्रक्रिया; प्रवर्द्धन.

Procreation जननः, उत्पादनः, सृष्टि.

Proctagra मल-द्वार वेदना.

Proctalgia गुख द्वार की स्नायविक वेदना.

Proctatresia मल द्वार का आकुञ्चन.

Proctitis गुदा द्वार का शोथ.

Proctoleucorrhoea आम निस्तरन.

Proctorrhagia गुह्म देश रक्त श्राव.

Proctorrhaphy गुदा द्वार की जख्म पर टांके लगाना.

Proctotomy गुदा हार का छेदन.

Procumbent लंबमान.

Prodromus पूर्व गामी.

Prognosis रोग के भावी फल का अनुमान.

Progressive उन्नतिशील.

Prolapsus भ्रंश; निर्गमन.

Prolapsus Ani गुदा अंदा; गुदा निर्गमन.

Prolapsus Recti गुदा भंश.

Prolapsus Uteri जरायु श्रंश.

Prolapsus Vaginae योनि अंश.

Proliferation प्रजनन किया द्वारा दृद्धिः

Prolific उत्पादिका शक्ति.

Promontory अन्तरीप.

Pronephros आद्यवृक्ष ;गुदा.

Proof स्प्रिट या सुरासार का शक्ति परिमाण.

Prophylactics रोगाभिमुख.

.Prosencephalon अव्रवतीं मस्तिष्क.

Prosopalgia मुख मण्डल स्तायु शूल.

Prosopectasia मुख मण्डल की विकृत विवृद्धि.

Prostate रेतःकन्द.

Prostate Gland प्रोस्टेट अन्थि.

Prostatalgia प्रोस्टेट यन्थि की पीड़ा.

Prostatitis प्रोस्टेट प्रनिय का शोथ.

Prostrate क्वान्त; पेट के वल लेटा हुआ.

Protective रक्षक; आवरक.

Protoplasm आदि-जीवतत्त्व.

Protozoa भाद्य प्राणी.

Protractor कोणमापक.

Protrusion प्रलम्बन; निर्गम.

Proud Flesh मासाङ्कर; क्षताङ्कर की खस्य वृद्धि.

Proving सिद्धि करण; सिद्ध करने की क्रिया.

Provocative उत्तेजक.

Proximate सन्निकट.

Proximate Cause मुख्य कारण.

Pruritus Ani गुदा द्वार की खुजली.

Prussic Acid अतिशय प्राणवातक विष विशेष.

Psammotherapy उत्तम बालुका द्वारा स्वेद

Psellismus तुतलापन.

Pseudo कृत्रिमः

Pseudoblepsis दृष्टि विपर्य्यय.

Pseudocyesis कृत्रिम गली.

Pseudomania उन्माद विशेष.

Pseudo Membrane পভান দিল্লী.

Pseudorexia विकृत क्षुधा.

Pseudosmia मिथ्या गन्धानुभव.

Psoas Abscess भ्रोणी स्फोटक.

Psoitis श्रोणी पेशी प्रदाह.

Psora खुजली; पामा; विसर्पिका.

Ps riasis कई तरह के चर्म रोग; विसर्पिका.

Psoriasis Diffusa विस्तृत विसर्पिका.

Psoriasis Gyrata घूमितविसर्पिका.

Psoriasis Guttata सन्दी विसर्पिका.

Psoriasis Inveterate दुरूह विसर्पिका.

Psoropthalmia चक्ष विसर्पिका.

Psychology मनोविज्ञान.

Psychomoter स्वेच्छाधीन गतिविधि सम्बन्धी.

Psychoses मानसिक रोग.

Psychotherpy मानसिक चिकित्सा; हमारे प्राचीन

श्रीय मानसिक शक्तियों के अनुत प्रभावों से मली प्रकार परिचित थे। मनोविज्ञान की आधुनिक अन्वे-प्रणाओं से यह माल्स हुआ है कि विविध शारीरिक क्रियाओं पर मानसिक शक्तियों का बढ़ा प्रभाव पड़ता है। आजकल कई रोगों की चिकित्सा मानसिक शक्तियों हारा की जाती है। मानसिक रोगों पर तो यह चिकित्सा सबसे अधिक सफल होती है.

Psydracium श्रद कण.

Psydrocia खुजली.

Pterygoid पक्षवत्.

Ptilosis बरौनी का पतन.

Ptyalagogue छार निःसारक भौपवि.

Ptyalism अतिराय छाला-साव.

Pubes स्त्री और पुरपों के गुद्धेन्द्रियों पर आने वाले याल;

Pubescence यौवनः वयस्थताः

Pubic Region विदय देश.

Pudenda स्त्री जननेन्द्रिय.

Puerperal स्तिका सम्बन्धी.

Puerperal

Convulsions

स्तिका क्षेप.

Puerperal Fever स्तिका ज्वर.

Pulmo फुफ़्स

Pulmonary फुफ़्सीय: फ़ुफ़्स सम्बन्धी.

Pulmonary Artery फुफ्सीया धमनी.

Pulmonic फुफुस सम्बन्धी.

Pulmonitis कुफुस शोय.

Pulp मजा; गुदा; लुगदी.

Pulpa Dentis दन्त-मजा.

Pulpitis दन्त-मजा-प्रदाह.

Pulsation स्पन्दनदिस्ता.

Pupil तारा; चञ्चमणि.

Pulse नाही.

Pulsus Dicrotus द्वि स्पन्दन.

Puncta Lachrymalia अध्रमणाडी रन्ध.

Punch दन्त निसारक यन्त्र; छेनी.

Puncture छेद; स्राख; वेधन.

Pungent उम्र; सीक्ण; दाहक.

Pupil कणीनिका; अक्षि तारा; भांख की पुतली.

Purgative विरेचक; रेचक; शोधक

Purring Tremor रणकार.

Purulent क्षेद्र रस.

Pus प्य; मनाद.

Pustular छाछेदार; फुन्सियों से परिपूर्ण.

Pustule फुन्सी; छाला; मुहासा.

Putrefaction सद्दन; गलन.

Putrid गलित; सदा हुआ; गला हुआ.

Pyaemia or Pyohaemia मवादयुक्त रक्तविकार; पति ज्वर; रक का विपाक्त होना; इस रोग में शरीर पर स्थान स्थान पर फ़ुन्सियां हो जाती हैं.

Pyarthrosis सन्धि गम्हर में पीय का पड़ जाना.

Pyelitis पेंडू का शोध। यह विकृति मूत्राशय (bladder) से गुर्दे की ओर बढ़ती है। मृत्रपिण्ड (गुर्दा) प्रदाह.

Pyemesis यमन द्वारा पीय निकलना.

Pyesis, Pyosis पीय का यननाः

Pykosis गादा करना: जमाना.

Pylephlebitis यक्ष्मिशा का प्रदाह.

Pylorus जटर के नीचे का मुख.

Pyogenia प्योत्पादन, मवाद में पैदा होना, प्योत्पादन सम्यन्धी सिद्धान्त; मृकदाह.

Pyometra जरायु में पूर्यसंचय.

Pyon पीय: प्य.

Pyonephrosis गुर्दे में पीय का पद जाना; सूत्रिपण्ड का मवाद्युक्त कोथ.

Pyophthalmitis नेत्र-प्रदाह.

Pyoptysis थूक के साथ पीय का जाना.

Pyopucumothorage उर प्रतिवात; फॅपड़ों के बाहर पीप और हवा कर संग्रह होना.

Pyorrhoea दन्तप्य; यह दांतों के मसोड़ की विकृति है। इससे दांतों के मसोड़ों (gums) में पीय पढ़ जाता है। यह रोग मनुष्य की तन्दुरस्ती को भारी घड़ा पहुँचाता है। क्योंकि इस रोग के कारण एक प्रकार का विष मनुष्य के शारीर में जाता रहता है। इसका कारण एक प्रकार का जीवाणु है। जो छोग दाँतों को साफ नहीं दराते इन्हें अकसर यह रोग होता है। दौतों को जंतुष्न दंतमंजनों से साफ करते रहने से इसके होने की कम सम्भावना रहती है.

Pyretic ज्वरत औपधि.

Pyrexia प्रदाहिक व्यर; सूजन के कारण आने वाला बुख़ार. Pyrophobia अग्नि भीति. Pyrosis हृदय में जलन होकर तथा जी मिचला कर मुँह से पानी का छटना.

Python Molurus अजगर.

Pyuria मूत्रमार्ग

Quack कठवैद: नीम हकीम.

Quackery कठ वैदी: नीमहकीमी.

Quadrangle चतुर्भंज क्षेत्र.

Quadrennial चतुर्वपीय: चतुर्वापिक.

Quadripara वह स्त्री जिसने चार बच्चे जने हैं.

Quadriplegia चारों अंगों का पक्षाघात.

Quale वस्तु का गुण.

Qualimeter एक्सरे का काठिन्य मापने का यन्त्र.

Qualitative गुण सम्बन्धी.

Q

Quadroon व्यक्ति जिसके शरीर में एक चौथाई नियो

Quantum संख्या; मात्रा; परिमाण.

Quartan चौथिया जुड़ी या बुखार.

Quick Silver पारा; रसराज.

Quigila ब्राह्मिल देश में होने वाला कुछ सदश रोग.

Quaver कांपनाः स्पन्दित होना.

Queasy चमनोद्धिग्न.

Quintan हर पांचवे दिन आने वाला ज्वर.

Quotidian प्रति दिन आने वाला (ज्वर).

R

Rabiate जलातंक रोग अस्त.

Rabiator जलातंक रोग-ग्रस्त व्यक्ति. या जानवर.

Rabic जलातंक रोग सम्यन्धी.

Rabicidal जलातंक-रोग-जन्तु नाशक.

Rabies जलातंक रोग; जलसंत्रास रोग; वह रोग जो वावले कुत्ते के काटने से होता है. यह रोग प्रायः कुत्तों, सियारों, भेडियों और मांसभक्षी प्राणियों को अधिक होता है। जय ये जानवर मनुष्य को काटते हैं तो रोग-विप उसके शरीर में प्रविष्ट होकर रोग उत्पन्न कर देता है. अन्य जन्तुओं की अपेक्षा कुत्तों ही के काटने से अधिकतर मनुष्य इस रोग के शिकार होते हैं। रोग का विप रोगाकान्त जानवरों के लार या थूक में रहतां है और जब ये मनुष्य को काटते हैं तो जष्म के द्वारा यह मनुष्य के शरीर में प्रवेश कर जाता है। वेसे यह रोग सारे संसार में होता है। किन्तु युरोप के बहुत से देशों में अन्य संकामक रोगों की

भांति कुत्तों के उचित नियम्ब्रण द्वारा रोग समूल रूप से नष्ट कर दिया गया है.

इस रोग के कारण का अभी तक ठीक तौर से पता नहीं चला। रोगप्रस्त प्राणियों के सुपुम्ना शीर्षक और सुपुम्ना-दण्ड की परीक्षा करने से उनके कोपाणुओं में कुछ गोल आकार के अत्यन्त स्क्ष्म पिण्ड मिलते हैं. ईसवी सन् १९०३ में सब से पहले नेग्री ने इन पिंडों को देखा था। इसी लिये ये Negri Bodies के नाम से मशहूर हैं.

रोग-विप कें शरीर में प्रवेश होने पर तीन से पांच सप्ताह में रोग के रुक्षण १ कर होते हैं। इस रोग के संप्राप्ति-कारू के सम्बन्ध में एक वात ध्यान में रखने योग्य है। वह यह कि संभाष्ति-कारू (वह समय जो शरीर में विप भविष्ट होने के और रोग रुक्षण १ कर होने के बीच का होता है) का आधार रोगों के स्नतस्थान पर बहुत कुछ निर्भर है। यदि जस्म या झत- नाड़ी-मण्डल या स्नायुमण्डल से यहुत दूर है तो संशक्ति का समय अधिक होगा। यदि विष क्षत हारा सीधा नाड़ी में प्रविष्ट हो गया है तो रोग के लक्षण बीध ही प्रकट हो कावेंगे। इसके अतिरिक यह भी बात जान लेना आवश्यक है कि प्रवल विष में रोग लक्षण बीध प्रकट हो जाते हैं और निर्धल में ज़रा देर से प्रकट होते हैं।

इस रोग की प्रथमावस्या में रोगी का स्वभाव चिड्चिड्रा हो जाता है। उसका चित्त उदास और भयमीत रहता है। निद्रा देवी उस अभागे का त्याग कर देती है। क्षया भी अवाय दे देती है। भोजन का ब्रास निगलने तक में उसे कप्ट होने लगता है। प्रकारा तो उसके लिये असहा हो जाता है। दो या तीन दिन के बाद रोग की दूसरी अवस्था आरम्म होती है। रोगी की पेशियों में भयद्वर अकड़न (आक्षेप) होने छगती है। रोगी को जल पीने और प्राप्त निग-रुने में भयइर पीड़ा का अनुभव होता है। उसके लिये जल का सब स्वामाविकसा हो जाता है। जल देखकर यह दरता है। यह जल पीने का उद्योग नहीं करता। कभी कभी इसके साथ उत्साद के छक्षण पैदा हो जाते हैं। वह बत्ते ही तरह भोंकने छगता है। उसके पैर छड्खड़ाने छगते हैं। रोगी को िनियम्प्रण करना यदा कठिन हो जाता है। उसे अवर हो जाता है। तापमान ३००--१०३ तक बद जाता है। यह अवस्था दो या तान दिन तक रहती है। इसके याद रोग की तीसरी अवस्था आरम्म होती है। इसमें रोगी को पक्षावात या स्तम्भ हो जाता है। इस समय आक्षेप कम हो जाते ई और रोगी शान्त हो नाता है। अन्त में उसे मूर्ज उत्पन्न हो बाती है। उसका हृदय दुवंछ हो जाता है। और अन्त में इदय-क्रिया बन्द हो जाने से उसकी मृत्यु हो जाती है। यह अवस्था छः सें भग्नारह घण्टे तक रहती है.

ज्यों ही किसी को पागल कुता कार कि उसे तुरन्त अपनी चिकित्सा का प्रयम्भ करना चाहिये। इसमें सुस्ती काम की नहीं। वह प्राण के पैटती है। कुत्ते के कारते ही कसीली आदि ऐसे स्थानों में चले जाना चाहिये, जहां इस विष की चिकित्सा होती है। कई स्थानों में म्युनिसिपेलिटियों हारा गरीव रोगियों को क्सीटी तक जाने आने का किराया मिळता है

इस रोग की चिकित्सा का श्रेय फ्रान्स के सुप्रसिद्ध विज्ञानित पैरच्योर महाराय को है। उन्होंने प्रयोग द्वारा यह अनुभव किया कि मरे हुए हुनों के सुपुम्ना-दण्ड से यनाई हुई वैक्सीन के शरीर में इन्जोक्शन द्वारा प्रवीप्ट करने से रोगी में इस रोग निवारण की क्षमता उत्पन्न हो जाती है। यही कारण है कि इस रोग की चिकित्सा के लिये जो संस्थार्थ षत्ती हैं वे पैरच्यीर इंस्टीट्यूट के नाम से मशहूर हैं। इस रोग की चिकित्सा में प्रायः दस दिन छगते हैं, रोग-छक्षण प्रकट होने के पहले यह चिकित्सा करना छनी चाहिये। रोग के प्रयत्न होने पर २१ दिन वक चिकित्सा करनी पदनी है। महादाय पैरच्योर ने यह चिकित्सा निवाल कर मानव जाति का अनन्त उपकार किया है.

Rachialgia मेरदण्ड शुङ्: मेरदण्ड वेदना.

Rachianesthesia } मुयुन्ता प्रणाली में दिये गये Rachianalgesia } इन्जेक्शन से होने वाली संवे-दन-ग्रन्थता.

Rachidian मेरदण्ड सम्बन्धी.

Rachigraph मेरुदण्ड और प्रष्ठ प्रदेश का सीमा॰ निर्देशक पन्त्र.

Rachiocampsis सीयुम्न बकता, भेरदण्ड का वक्र हो जाना.

Rachiochysis मुयुग्नाप्रगाली का शोयं. -

Rachiodynia सुपुम्ना-नाड़ी की बेदना.

Rachioplegia मुखुम्ना का पक्षाचार्त, मेहदण्ड की पक्षाचार्त.

Rachis पुष्ठ वंश.

Rachitis स्तारोगः अस्थिशय-रोग !

Radial Artery एक रक्तधमनी जो कोहनी से लेकर इथेली तक आती है. इसके लिये नागपुर के सुमिदि डॉक्टर सहस्रवृदे ने 'त्रिज्या धमनी' शन्द का उपयोग किया है.

Radiate किरणें विकीणें करना; विकीणें होनी. Radiation (ताप या प्रकाश का) विकिरणें Rudiative विकिरणशील.

Radiator ताप विकरण यन्त्र.

Radical जड् या मूल सम्बन्धी; मौलिक; प्रकृत; परमाणु या परमाणु-समूह जो दूसरे परमाणु या परमाणु-समूह से मिल जाने.

Radicle रक्त वाहिनी या स्नायु की सबसे छोटी शाखा; शिरा विशेष या नाही का सूक्ष्म आवान्तर भाग.

Radio रेडियो; तार की सहायता विना दूर से वातचीत करने या संवाद भेजने की पद्धति.

Radio Activity रिश्म-शिवतत्वः रेडियम-धर्मः तेज-प्रसारण सामर्थ्यः यह सामर्थ्यं कई पदार्थों में होता है जैसे यूरेनियम साल्ट (वारुण लवण), रेडियम, थोरियम, प्लेनियम एक्टिनियम् । ये द्रव्य प्रकाश के साथ अपने तेजोमय सक्ष्म परमाणुकों को भी वेग से फेंकते हैं.

Radio-graphy एक्सरेज़ यन्त्र द्वारा अंगों का रिम चित्र छेना.

Radio-therapy किरण-चिकित्सा; रश्मि-चिकित्सा.

Radish एक विशेष पालक जाति का शाक.

Radium एक तेजः-पूसारक तेजोमय धातु; रेडियम इसके घार भेद होते हैं:—यूरेनियम, थोरियम, पिल्टिनियम, पोल्टोनियम। इसकी किरणों के अधिक सेवन से निर्यलता, जीमितली, वमनादि होने लगते हैं। त्वचा पकने लगती है, फुन्सियें फोड़े होजाते हैं। इसके प्रकाश से त्वचा के अनेक रोग दूर किये जाते हैं.

Radius वहिः-पूकोष्ठास्थिः प्रकोष्ठः, बाह्ममः

Ragaty Pfaffers स्विटज्रुलेण्ड का एक गरम जल का स्रोत-सन्धिवात और सन्धिग्रह के रोगियों के लिये इसमें स्नान करना लाभदायक पाया गया है.

Rage अति कोध.

Rag sorter's disease, or Wool sorter's disease यह रोग चमडों और विदेशी कन का काम करने वालों को होजाता है। इस रोग में छाती में स्कृत उत्पन्न होती है, बहुत कमजोरी होकर तीन चार दिन के भीतर मृत्यु होजाती है। रोग से मुक्ति असम्भव है.

Railway Kidney अधिक रेळ-यात्रा से उत्पन्न होने वाला गुर्दे का रोग. Railway Spine आघातज उन्माद । प्रायः यह रोग रेल गाढ़ी टकराने की घटना के अनन्तर हो जाता है । किसी प्रकार के शारीरिक और मानसिक आघात लगने पर यह रोग हो सकता है । सिर दर्द, अनिद्रा, थकान, नाना प्रकार की पीढ़ाएं और झूंझनाहट, निर्व-लता, सिर में चक्कर, हृदय की धड़कन, भय-कंपन आदि इसके लक्षण हैं । महायुद्ध के समय यह रोग चहुत, फैला था। अति कष्टसाष्य है । देखो Hysteria.

Rain Water वर्पाजल । जब यह आकाश से भूमि पर आताहै तो मार्ग में धूल, कार्बन डाइ ऑक्साइड, गन्ध-काम्ल गैस अपि मिल जाने से शुद्ध नहीं रहता । कभी नाना रोग-जन्तुओं से और धूमादि से वर्षा का जल रंगीन धुमैला काला हो जाता है। वर्षाजल स्वभावतः कोमल (soft) होता है.

Raisin सुखी दाखें; किशमिश; सुनक्का.

Rales सास प्रश्वास का घर्घर शब्द । इसके तीन प्रकार होते हैं (१) Bubbling or Gurgling Rales बुद्धुद ध्वनि, गर्गर ध्वनि (२) Sticky कर्कश ध्वनि (३) Crackling खर्खर ध्वनि । यह रोग सूचक ध्वनि छाती परीक्षक यन्त्र (stethoscope) से सुनी जाती हैं । प्रायः गल नाड़ी वा फुप्फुस शोथ (निमोनिया) और राजयहमा में सुनी जाती हैं.

Dry Rales शुष्क घर्षर ध्वनि, (देखो Rhonchus)

Ramoolia Serpentia a Beth चन्द्रिका, सर्पगन्धाः Ramification शाखा-प्रवर्धनः

Ramiform शाला रूप.

Ramose शाखा-विस्तार; शाखा बाहुल्य.

Ramolissement कोमली भाव; मांस पेशियों, विशेष कर स्नायुमण्डल का कोमली भाव या शैथिल्य

Ramus शाला अधोहनु अस्थि में; ह्लुकूट। कान से नीचे और नीचे के जबड़े के पीछे का भाग। जो गाल और ग्रेड के बीच है जिसमें जबड़ा जुड़ा है.

Rananculas एक विशेष पौषा । दछदछ में बहुत होता है । इसके खाने से नशा, आँखों में अंघेरा और भारी-पन, कन्घों में दर्द, स्नायविक श्रूल, सन्धिवात श्रूल उरपन्न होते हैं । होमियोपेथिक में इन्हीं लक्षणों पर उसका शक्ति युक्त रूप में प्रयोग किया जाता है. Rancescent अग्लयुक्त, समीरी

Rancid तीम गन्ध

Rancidity अम्लीभाव, रामीर उडना

Ranula जिह्नार्चेद, उपजिह्ना

Blandinis Ranuls जिह्नामाउँद

Pancreatic Ranula क्लोम मन्यि अर्दुद

Rape बलात्कार, छी की इच्छा के विरद्ध बलाकार से मेथुन करना। १२ वर्ष से ऊपर की कन्या पर बढात्कार करने से इस अपराध पर तीन वर्ष का नण्ड होता है। कानून की दृष्टि से किसी के सती व को नाण करने की धमनी देना, वा मादक द्रव्य देकर की से मेथुन करना ये भी बलात्कार अपराध में समिमिलत हैं

स्त्री का सहायता के लिए चिल्लाना, परत्पर गुत्थम-गुत्थे के चिह, स्त्री के वस्त्रों पर वलाकार के दांग, स्त्री के गुप्तागीं की विकृत दशा आदि इसके अनेक स्थाग हैं

Rash रक्तिश्वी गात्र कण्डू, विचर्षिका, सर्पपिका, मस्रि का चर्म पर अनेक छोटी २ कुन्सिया लाल दाने २ रूप में मकट होना, उनमें पात्र होना, शोध रहित पिडका छाळ कुन्सिया। (Enthyma)

Rash Tever सोहित ज्वर, सास दुखार

Rash, Nattle आमवात, देखो Urticaria रतपिती

Rash, Rose देखो Roseola

Rash, Sumar अमहीरी घाम

Rash Tooth दत पिडका

Rasp Berry एक पटा फल रसमरी सन्धिवात की बीमारी वाले को लाभदायक है।

Rasp Berry tongul देखो Slrawberry Tongue छाल धुलार में प्रथम जीम फट जाती है, खुदंरी हो जाती है, जिह्नाम छाल हो जाता है और राल दाने निकल आते हैं

Rasp Sound घर्षेण शान्द, श्वास प्रश्वास में रोग स्वक शान्द विशेष। छाती की विशेष ध्विन जो यन्त्र द्वारा सुनाई देती है

Rats चुहे होग आदि अनेक धीमारियों के ध्यम शिकार हो जाने से, मनुष्यों की वस्तियों में भी अनेक सवामक रोगों के फैलने के कारण होत हैं Rational युक्ति सगत, विरेक पूर्वक Rationalisation तर्कानुसार विचार Ratles धर्मर ध्वनि

Rat Bite Tever मृपक दश ज्वर । चीन जापान में यह ज्वर अधिक होता है। यह ज्वर चूहे के काटने से ही होता है। चूहे द्वारा दश स्थान अच्छा हो जाने के कई भास बाद वही स्थान स्ज कर ळाल हो जाता है। ज्वर यहे जोर से चढ़ता है और वह चार दिन रहता है। समरे के समान चर्म लाल हो जाता है जोई और मांस पेशियों में पीडा होती है। उठ दिन के थाद रोगी अच्छा हो जाता है। आर्सेक युक्त ल्वणों के वन में सालवर्धिन वर्ग के पिचकारी द्वारा अत प्रचेश से यह रोग शान्त हो जाता है

Raucedo स्वर भग, गला बैठना Raw or Excornation प्रस्टत, हिसी हुई लचा Raw Meat आम मास. कचा मांस

Ray Fungus रिमका, घास, वनस्पतियों पर यह पछता है। इसके खाने से पशुओं में रोग हो जाता है। जीम करुआ जाती है, कई स्थान फूळ जाते हैं, फोई हो जाते हैं. पीळी २ प्रसियां हो जाती हैं

पोटासियम आयोडाइड का प्रयोग उत्तम है

Ray-Fish रिंम, किरण, एक मत्स्य जाति जिससे प्रकाश

निकलता है

Ray Nand Disease मताहुिल रोग । अगुल हाडा

यह रोग प्राय अगुलियों में होता है, अगुलियों

एक दम ठडी सुख हो जाती है, पहले रग खेत रहता
है फिर काला नीला पद जाता है दर्द सीम होता है,

बाद में यडा जल्म हो जाता है, इस विप से मृत्यु

भी सम्भव है । शीत बातु में प्राय बार र हो जाता है

Rays किरणें रिश्मयं । सामान्य किरणों की अपक्षा अनेक

किरणों का पता लगाया है । समें के मृत्य तीन रगीं

by8 किरणें रिसमें । सामान्य किरणों की अपक्षा अनेक किरणों का पता लगाया है। सुर्य के मुख्य तीन रगों के किरणें दीखते हैं, लाल, पीली नीली, इसके बाद Ultra Voilet Rays नीलोचर किरण। Rays सकिरण वा अध्यक्त किरण। Activic Rays नील मिश्र नालोचर किरण—ये रसायनिक क्रिया की उत्तेजक होती है। रिसम चित्र इन्हीं किरणों से बनत हैं। इन को पारवाप्य किरण भी वहते हैं। ये चार रोग राज यस्मादि नाशक हैं Reasoning विवेक; युद्धि; तर्कना.

Reaumur रूमर का धर्मार्म.टर; एक फ्रेन्च वैज्ञानिक ने इसका (१६८५-१७५७) आविष्कार किया था। इसमें हिमयिन्दु से फाध-यिन्दु तक को ८० अंशों में बांटा जाता है। रूमर के अंशों को फार्नहाईट में बदलने के लिये ९ से गुणा कर ४ से भाग देकर और ३२ जोड़ देने चाहिये.

Receptacle श्रद्ध-कोप.

Receptaculum chyli महा इसीक: वाहिनी काप्रसरण.

Recipe न्यवस्थापत्र; नुस्ला; योग.

Recklinghausens Disease रेडिंगहासन का रोग. Recoaro रिकारो: इटली के वीसे जा जिले के एक ग्राम

में एक झरना है जिसका शीतल जल घोथ और पाण्ड रोग पर उपयोगी माना जाता है,

Recollection स्मृति; धारणा.

Recreation विश्राम.

Recrement मछ.

Recrudescence रोग की पुनर्हिंद.

Rectal Anaesthesia गुदा हारा मुर्च्छन.

Rectal Bleeding गुद रक्तवाव; रक्तार्श

Rectal Douche गुद बस्ति.

Rectal Freding गुद हार से भोजन-प्रदान.

Rectifide Spirit शोधित सुरा; विशुद्ध मद्यसार.

Rectification परिशोधन.

Rectiminores मस्तिष्क की दो पेशियां.

Rectum गुद द्वार; मल हार; वृहद्न्य का अधोभाग, जिससे कि पाखाना वाहर आता है.

Rectitis द-पीड़ा.

Recto-Vaginal गुद-योनि संवन्धी.

Rectocele गुद भित्ति.

Recto-vesical गुदा और मुत्राशय सम्ब धी.

Recuperation इनः स्वास्थ्यलाम.

Recur नरावर्त्तन.

Recurrent पुनरावर्ती.

R. Fever पुनरावर्ती-व्वर

Red रक्त वर्ण; लाल; ताम्रवर्ण.

Red Blindness इस रोग में रोगी लाल रंग की पह-चान करने में असमर्थ रहता है. Red Cross Society ईसाइयों की एक जगत-सेवा-संस्था है। १८६६ में इसकी स्थापना हुई है। यह संस्था युद्धों के अवसरों पर घायलों की चिकित्सा करने, भूकंपादि के अवसरों पर दुलितों की सेवा करने के लिये सदा तैय्यार रहती है। इसने अपनी विशेप नियम व्यवस्था निर्धारित करके उसे १४ वड़ी सरकारों से स्वीकृत कराई है। यह अन्तर्जातीय संस्था "रेड-क्रास सोसाइदी" के नाम से प्रसिद्ध हैं। इसके श्वेत झण्डे पर लाल कास अर्थात् स्वस्तिक (सांतिया) का चिन्ह होता है। अब यह संस्था सार्वभौम होगई है। हताहतों की सेवा करने के लिये अन्य भी कई समितियां हैं जो परस्पर मिल कर लोक-सेवा करती हैं।

Red Corpuscle रक्ताणु ।

Red Gum इसका दूसरा नाम है—'माइलियेरिया रुझा'
Miliaria Rubra स्त्रेद-पिड़का. इसका सम्बन्ध दांत
के मस्हों या दन्तोद्गम से बुछ भी नहीं है। यह नव
जात शिशु और छोटे वचीं के शरीर पर प्रायः पैदा
हो जाती है। इन साल पिड़िकाओं के मुख पर खेत
मुना के समान पीप होता है, जो कि बाद में पीला
पढ़ जाता है.

Red Lead, Red Oxide of Lead यह दानेदार लाल स्फटिकमय चूर्ण होता है। यह रंग के काम में आता है। इसका चिकित्सा में कोई विशेष उपयोग नहीं।

Red Lotion जिंक गन्धित (Sulphate of Zinc) का यह लोशन है। इसमें लैबेन्डर की कुछ बूंदें देने से लाल रंग हो जाता है। एक औं स तेल में दो रत्ती ग्रेन हालना चाहिये। यह फोड़ों को धोने के काम में लाया जाता है। तालुगल शोथ में इससे छुल्ले कराना चाहिये। सोजाक (Gonorrhoea) और पदर (Leucorrhoea) में इसके इन्जेक्शक विशेष लामदायक हैं। योनि-शोथ और चक्षुशोध में यह धोने के लिये उपयोगी है.

Redness of the Skin स्वचा का रक्त वर्ण; ललाई; रक्ताधिक्य से स्वचा लाल वर्ण की दिखाई देती है। क्रोध, लजा आदि उद्देगों से भी स्वचा पर लाल आभा झलकने लगती है। स्वचा के शोथ (स्नन) होने के साथ २ वचा का छाल होना भी पाया जाता है। गुलाबी पिड्काओं में आंतों की रासबी ने उत्पन्न फुंमियों में भी लालिमा होती है.

Red Oxide हिंगुछ । यह पारे का लाउ ओपित (oxide) पीछे ओपित की अपेक्षा अधिक तीय होता है। पैशक के प्रयोगों में यह बहुत उपयोगी है। तियंक पातन द्वारा पैध लोग इसमें से शुद्ध पारा प्राप्त कर छेते हैं।

Redress प्रतिकार, उपचार, चिकिस्सा.

Reduced Iron होहे का यह भोषित भूरे रंग का होता है। Ferric Hydroxide पर उद्जन (Hydrogen) की घार गुजारने से यह यन जाता है। रचाल्पता के रोगों में इसका उपयोग होता है। यह रचवर्षक पौष्टिक रसायन है। इसको ह्वणों और अन्हों के साथ नई। देना चाहिये। नहीं तो पेट में आकृता पदा हो जाता है.

Reduction प्रत्यानयन । आयात या घोट या अस्यिमंग से जन हड्डी अपने स्थान से विचलित हो जाय तो दसको पुनः अपने स्थान पर धैंडाना । अस्थि-भंग होने पर इस कार्य में "फर्स्ट एड" में शिक्षित स्थक्ति पर्य्यात सहायता कर सकता है । इस कार्य में चक्तियों (Splints) का दपयोग करना आवश्यक है.

(२) प्रति रेचन. गोशा, (Herma) या अण्ड कोशों या आन्तों के स्थान विष्युत होने पर उनके भीतर के संचित पदार्थ को रिक करना, इसरा काम है. Reduplication अतिरिक प्वनि, हृदय की दो प्यनियों से अधिक प्यनि का सुनना.

Redundence आधिक्य.

Redux लक्षण का पुनःदर्शन । रोग में किसी विशेष लक्षण का एक बार लोप हो जाने पर पुनः लौट आना । विशेष कर न्यूमोनिया में करकरायन (Crepitation) का पुनः आजाना । रोग में ऐसा होना रोगी के लिये अच्छा लक्षण है.

Referred Pain सम्बन्धित पीड़ा। सहयोगिनी पीड़ा। रोग फिसी स्थान पर हो और पीड़ा अन्य स्थान पर निरोप रूप से हो। जैसे गुर्दे के रोगों में या पथरी के रोग में, गुर्दों में ही पीड़ा अनुभव नहीं होती बल्कि बक्षण या कि में भी पीड़ा होती है। हदय-दाह में पीड़ा केनल हदय में न होकर वाहू मूल था कि में भी पीड़ा अनुभव होती है। मुँह पर कोई पुन्सी हो तो कर्ण मूल की अन्धियों में दर्द होता है। पर में जयम होने से जंधामूल की अन्यियों में पीड़ा होती है। इस प्रकार की सहयोगिनी पीड़ाओं से ही रोगों के ठीक २ एक्षण निर्धारित होते हैं.

Reflex Action प्रतिश्चित किया, प्रतिविग्यित कार्य।
Reflex disorders प्रतिश्चित विकार । जैसे पैट या
यक्त में विकार हो तो स्कन्ध प्रशस्त्रि में पीड़ा अनुभव होती है। यद मोष्ट था क्वज हो वो शिर और
सन्धियों में पीड़ा अनुभव होती है

Reflexes-Spinal मेरूदुण्ड सम्बन्धी प्रतिक्षेप.

Refluxsus रक्त प्रत्यावर्तन.

Refrection आलोक विवर्तन, विचलन.

Refrigerant ज्वर और तृपा उपशासक वृध्य

Refregirator हिमार्भ गृह । शीत मंत्र्या, शीत पेटी । रााद पदार्थों को रोगकारी कीटाणुओं या सड़ने से बचाने के लिये इन गृहों का उपयोग किया जाता है

Regeneration पुनर्जीवन; पुनरुत्पत्ति, शरीर के किमी अंश के विष्टत या विनप्ट हो जाने पर पुनः उसका वैसा का वैसा घन जाना । जैसे पाव होने पर उस पर खुरण्ड आकर फिर पूर्ववत् चर्म आ जाता है । इसी प्रकार सारे शरीर के भीतरी और बाहर के सब अंगी में यह प्रशेष्ट्रण या पुनरुपत्ति की किया निरन्तर होती रहती है.

Regimen पय्यापध्य-विधान

Region स्थान, शरीराज्यव, शरीर-देश,

Registration of Birth and Death नगर में होने वाली मृत्यु और जन्मों का विवरण रखना

Regular नियमपूर्वक, व्यवस्थित

Regargitation, प्रत्यावर्त्तन । पीठे को छीट आना।
(१) हदय की क्पाटी (Valve) में विकार हो
जाने से जिस रक्त को हदय अपने से बाहर नाहियों
में पम्प कर देता है वह भिर हदय में ही आ
जाता है। बीच की क्पाटी के विगड़ जाने से
बायें हक्षोप्ट में पुनः रिधर आ जाता है। इसी
प्रकार धर्मानियों से भी रक्त धर्मी क्पाटियों के

शिथिल होने से वापस हृदय में आजाता है। यह प्रत्यावर्तन हृत्कपाटी के दोप से ही होता है। (२) इसी प्रकार दृध या भोजन मुख से एक वार आमाशय में जाकर पुनः मुख में आता है। (३) इसी प्रकार फुफ्फुसी धमनियों से भी रक्त पुनः प्राहक कोप्टों में वापस आ सकता है।

- -Oartie R. धमनी सम्बन्धी प्रत्यावर्तन.
- -Mitral R. मध्य कपाट सम्बन्धी.
- -Pulmonary R. फुफ्फ़्सीय प्रत्यावर्तन.
- -Tricuspid R. त्रिकपाटिक दोप संप्रत्यावर्त्तन.

Rejuvenation पुनर्योवन प्राप्ति । वृद्ध शारीर में पुनः युवावस्था प्राप्त कराने के यत्न अनादि काल से चले आ रहे हैं। प्राचीन काल में सोम-कल्प से ६० वर्ष का बृद्ध पुनः १६ वर्ष का युवा हो सकता था। च्यवन प्राज्ञा, आमलक रसायन, पारद और अञ्जक के रसों के सेवन तथा अभयादि अनेक कल्पों से अमर दिन्य शरीर की प्राप्ति भी प्राचीन ग्रन्थों में लिखी है। एक अमेरिकन डाक्टर ने शरीर के अंगीं की केवल विशेष रूप से मर्दन विधि से ही वृद्धावस्था की झुरियों को दूर करने में सफलता प्राप्त की थी। अब जीव जन्तु के शरीरों में से अनेक ग्रन्थियों के रसों को चृद्ध के शारीर में प्रवेश कराके उनके आश्चरंजनक परिणामों को देखा जा रहा है। वानर के अण्ड कोप की अन्धियों को मनुष्य के बृद्ध शरीर में अण्डकोपों के स्थान पर बदल देने से घृद्ध शरीर में यवाओं की सी शक्ति आ जाती है। परन्तु शीघ ही यह कलम किये अंग शक्तिहीन हो जाते हैं। निर्वल पढते ही फिर शारीर बहुत तीवता से निर्वल होने लगता है।

Relapse पुनराक्रमण; रोग का एक वार छूट कर फिर आ जाना। प्रायः मोतीहरा, लाल बुखार (Searlet Fever) गर्दन-तोड़ बुखार (Meningitis) रोहिणी ज्वर (Diphtheria) खसरा (Measles) विसर्प (Erysipelas) (Typhus Fever) पानी- झरा आदि विपम रोग पुनः रोगी को पकड़ छेते हैं। मोतीहरा के पुनः लीटने में प्रायः भोजन की दुर्व्यवस्था और कोष्ठबद्धता ही कारण होता है। गर्दनतोड़ बुखार का रोगकारी अंश यदि पूरी तरह से नहीं निकाला गया

तो वह पुनः २ हो जाता है। वह मृत्युकारक सिद्ध होता है। रोहिणी और ख़सरा प्रायः बहुत कम दुवारा होते हैं।

Relapsing Fever पुनरावर्तक ज्वर; यह एक संक्रामक रोग है, जिसमें अकस्मात ज्वर चढकर सातवें दिन उत्तर जाता है। सप्ताह के बाद यह फिर चढ आता है, इस प्रकार इसके वेग चळते रहते हैं। इस ज्वर का कारण एक विशेष प्रकार का जीवाणु है जिसका नाम "स्पायरो नीमा" है। भारतवर्ष में यह जीवाणु एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक जूं द्वारा फैळता है। अतः यह रोग दिद्री मैळे कुचैळे और इक्टे सोनेवालों में अधिक फैळता है.

इसमें शीत लग कर ज्वर चढ जाता है और पहले ही दिन १०४ फॉ. तक पहुँच जाता है। सिर-दर्द, कटिशुल, वमन आदि होने लगते हैं। श्वास और नाडी की गति तेज हो जाती है; जिन्हा शुष्क और मैली हो जाती है । प्यास अत्यधिक लगती है । प्राही और यकत वढ जाते हैं और कॉमला हो जाता है। रोगी को मृत्य सामने दिखलाई देने लगती है। पर शीघ ही पसीना आकर ज्वर उतर जाता है और रोगी को कुछ ग्रान्ति मिलती है। एक सप्ताह तक वह अच्छी हालत में रहता है। फिर पहले आक्रमण की तरह उस पर दसरा आक्रमण हो जाता है। यह यद्यपि पहले आक्र-मण की अपेक्षा दुंछ निर्वल रूप का होता है, पर इसमें दर्बलता और तन्द्रा अत्यधिक वढ़ जाती है। इसी प्रकार इसके आक्रमण होते रहते हैं। प्रत्येक आक्रमण में निर्वलता और तन्द्रा बढती जाती है। कभी कभी तो इतनी बढ जाती है कि रोगों की मृत्यु हो जाती है।

इसकी चिकित्सा में सल्वार्शन, न्यूसल्वार्शन आ दि भौपिधयां लाभ कारिक सिद्ध हुई हैं। क्षीणता और दुर्बलता में मकरध्वज, कस्तुरी आदि हितकारक हैं।

Relax ढीला करना; शिथिल करना

Relaxed Throat कण्डशोथ.

Relaxation शिथलीकरण; शिथलता; ढिलाई.

Relent शिथिल करना.

Relevent प्रासिकः, प्रसंगानुकूल.

Relief उपश्रम.

Reliable विश्वासयोग्य; विश्वसनीय; विश्वस्त.

Remedial Gymnastics रोगहारक और आरोग्यन् कारक व्यायाम । इसमें युःत प्रकार के सारीरिक अर्जी के यळपूर्वक संचालन तथा योग के आसन आदि सम्मिलित है । निरन्तर स्वस्थ रहने के लिए उन अभ्यासों को नियमपूर्वक करने से शरीर सदा स्वस्थ रहता है । रोग जड़ नहीं पकड़ते । सन्धियात, राजन् यक्षमा, दूपिन छाती के विकार, कोष्टयद्भता, अर्श, अर्दितवात आदि अनेक रोगों में इनसे लाभ होता है ।

Remission धुटकारा; स्वरंप विराम; नियुक्ति; शान्ति. Remittent स्वरंप विरामी.

Remittent Fever स्वल्प विरामी ज्वर.

Bilious Remittent Fever पैतिक स्वल्प विरामी ज्वर । इसमें पित्त के यमन भी होतें हैं । इसके बाद पीटिया भी होजाता है.

> इसकी चिकित्सा के लिए बायोनिया, चाइना, आर्सेनिक, नेट्रमम्योर, लाइकोपोडियम, आदि लक्षणानुसार देने चाहिए। यह होमियो-पेथिक चिकित्सा है.

Remorse आत्मधिक्यार । परचाताप । इस दशा में मनुष्य अपने को धिक्कारता है, और शर्म अनुभव करता है । यह दशा भारी पाप व अनाचार करने के बाद आती है. Remote Causes द्रवर्ती कारण.

Renal Abscess ब्हाईदः गुर्दे के भीतर का फोहा.

Peri Renal Abscess परिश्वार्थंद । यह फोड़ा गुर्दे के उपर के आवरण में होजाता है.

Renal Calculus वृक्षारमरो: गुर्दे की पथरी.

मूत्र में जल के अतिरिक्त कुछ ऐसे पदार्ध भी होते हैं, जो उसमें नहीं घुछते। जैसे कैक्सियम के स्केड, आमोनियम यूरेट, यूरिकाम्ल अकेला या अमं नियम से मिल कर युक्तारमरी की रचना कर देता है। भोजन में मांस की अधिकता से यूरिकाम्ल अधिक यनता है Renal Capsule बुक्त कोप.

Renal Colic बृङग्र्छ.

Renal Crisis, Renal pain gange

Renal Fibrosis प्रक शाय । इसमें वंश (पेडू)
प्रदेश में दर्द बढता है। अण्डकीय उत्पर की सिवत ई कीर टांग फैलाने में दर्द बढ़ता है। रोगी को उच्छा हेटमें भीर टांगें सिकोड़ने में आराम मिछता है। मूत्र अस्य और दर्द सहित शाता है। यादा आघात या अध्मरी के कारण यह रोग होजाना है.

उपचार: नोष्ट शुद्ध करे, विरेचन छे, जी का पानी पिये, सर्दी से गुर्दों को यचाये.

Renal Pelvis वृद्धातय । यह मूत्रात्रय या यस्ति गहर से भिन्न है। यह मूत्र नालियों के उपर गुरों में होता है.

Remform उपार्शत.

Rennet यह द्रव्य बछड़े के आमाशय की भीतरी जिल्ली से तैयार होता है। यह दूध जमाने, उस पर अधिक मलाई लाने और फाइने के काम आता है.

Repellants शोध नियारक द्रव्यः स्कीतिनियारक. Repercussion पुनःध्येनि परीक्षा (देखो Percussion)

Repertory रोग-रक्षणानुसारी औषघानुकमणी.

Reper collation पुनः २ छानना, पुनर्धावन.

Repletion पूर्णता; प्रति: रक्त की परिपूर्णावस्था. Repression निरोध; संयम.

Reproduction संतानोत्पादन; प्रजनन; जीव का अपने समान अन्य जीय उत्पन्न करना। प्रजासगै.

Reproductive उत्पादक.

Reproductive Instinct प्रजासर्ग की स्वामाविक प्रदृत्ति; काम; मैथुनैच्छा. पुत्रीयणा, वंशरक्षा को प्रदृत्ति । यह यह मानसिक शक्ति है जिस पर समस्त जीव जगत अनादि काल से स्थित हैं।

Reptiles सर्पजाति के जीव । यह तीन प्रकार के होते हैं १ दूपीतिष २ प्राणहर २ निर्विप (देखी चरक सुग्रु-सादि विषयकरण)

Resection, Excision सन्धिच्छेदक शत्यक्रमें। सन्धियों में स्थित राजयदमा रोग के बीटाणुओं से दूषिन अंत्रा को इसी शक्ष कर्म से दूर किया जाता है.

Resin राल, घूप. Resistance बाघा; मतिरोध । अंगुली की टकोरों से छाती की पर्राक्षा में भी यह बाधा मतीत होती है.

Resistance Electrical वैद्युतिक वाधाः

Resistance Movements वाया-प्रतितियाएँ । दारीर में अंगों के फालिज आदि से निष्टिय हो जाने पर कुछ व्यायामें ऐसी की जाती हैं जो अंग के चारन में सहायता पहुँचाती हैं. Resolution रोगोपशमः शोथ आदि की शाँति

Resonance गूँज: प्रतिध्वनि.

Resonttor प्रतिष्वनक यंत्र । हेमहोल्टल की स्थापना के अनुसार कर्ण कोटर का एक अंदा वैसिलर मेम्ब्रेन.

Resorcin श्वेत स्फटिक नय द्रव्य. यह वेन्ज़ीन से प्राप्त होता है। इसे प्रकाश से यचाना चाहिये। इसके गुण कुनीन के समान हैं। यह प्रवल रोगाणुनाशक है। इसका मलहम पामा, (Eczema) के लिये उत्तम है। वालों पर साञ्चन लगा कर इसे लगाने से वालों का रंग मिट जाता है। तीहण विप होने से यह मारक भी होजाता है.

Resorption पुनः-शोपण.

Respiration श्वास-प्रश्वास क्रिया.

Respirator उपचासक यंत्र.

Respiratory फ़ुफ्फ़ुस यन्त्र.

Respiratory Murmur वास प्रधास ध्वनि.

Responsibility उत्तरदायित्व; जवाव देही; जिम्मेवारी.

Rest आराम; चैन; सुखपूर्वंक स्थिति; शान्ति, स्थिरता. Restless वेचैन; उद्दिश; ness-वेचैनी; उद्देग.

Rest Cure विश्राम चिकित्सा। मन और शरीर दोनों को आराम मिलने से अनेक शारीरिक और मान-सिक रोग आप से आप दूर होजाते हैं। एकान्तवास, नैसिंगेक दृश्य देखनां और सोना इसके आम उपाय हैं।

Restiform रज्ज सदश.

Restorative वल्बीर्य संम्थापक; शक्तिदायक; पौष्टिक; जीवन शक्ति दायक; जीवनीय औषध.

Restraint रोक थाम.

Mechanical Restraint बल प्र्वंक रोक थाम, प्रवल टन्माद आदि रोगों में इसका करना आवश्यक हो जाता है.

Resuscitation पुनरुजीवन.

Retching वननोद्रेक, उत्क्षेश; शुष्क वमन; उवकाई (Vomitation) के या उल्टी करने का निष्फल प्रयास.

Rete जाल रचना.

Rete Mucosum श्लैप्सिक जाल पटल; वसा पटल। त्वचा केनीचे सब से स्यूल आवरण इसी का होता है. Reteculated जाल्ति. Retention रोघ; अवरोध; एक जाना; किसी भी मल का एक जाना जो शरीर से वाहर निकल जाना चाहिये, वाहर निकलने से एक जाना.

Retention (मनोवैज्ञानिक) संस्कार मुहण.

Retention of Bile पितावरोध.

Retention of Menses रजोऽनरोध.

Retention of Urine मूत्रावरोध.

Retifera चक्रवाही क्रिमिवर्ग.

Retina संवेदनिक पटल; अक्षिपट; रेटिना. ऑल के भीतर का वह पर्दा जो किरणें ग्रहण कर रूप दिखलाता है। इसी पर बाह्य पदार्थ की स्क्ष्म राया पढ़ती है.

Retinitis अक्षिपट प्रदाह; संवेदनिक पटल शोध। चुक शूल, मधुमेह, फिरंगरोग, वाबी आदि रोगों के कारण अक्षि पटल प्रदाह हो जाता है.

Retinoscopy अक्षि-परीक्षा.

Retort कृपिका; ऊर्ध्वनिपातन यंत्र.

Retraction प्रत्यावर्त्तनः, प्रत्याकर्पण.

Retraction of Head मस्तक का प्रत्याकर्पण; मस्तक का खोखला सा हो जाना.

Retracted Abdomen अधः पतित उदर; प्रत्यावर्तित उदर; उदर का रिक्ती भाव.

Retracted Chest छाती का प्रत्यावर्षन.

Retractor प्रतिकर्षी यंत्र.

Retrocedent प्रतिवर्तन, प्रतिगमन, तिरोभाव; तीव्र रोग के बाह्य लक्षणों का दिए जाना.

Retroflexion प्रतिनमन. श्रतिपत्तन. of Uterus गर्भाशय का प्रतिनमन.

Retrograde पश्चाद्गामी.

Retro Pharyngeal Abscess गल कोप

Retropulsion प्रतिक्षेपण.

Retroscope मलद्दार परीक्षा यंत्र; प्रष्टाईद.

Retroversion प्रतिगमन; प्रतिपतन.

Reverie उत्स्वप्त. काल्पनिक प्रत्यक्षाभास; प्रतिभासिक.

Reversion विवर्तन; परिवर्तन.

Revivification पुनरुजीवन.

Rhachialgia मेरुदण्ड वेदना; पृष्ठ शूल.

Rhachitis मेरदण्ड शोथ.

Rhagades, Chaps, Rimea विपादिका.

Rhamnus एक वृक्ष, वनस्पति, केलिफोर्नियाक में इसका नाम Buck Thorn चक्र थार्न है, यह रेचक है.

Rhegma अस्यमगः विदारण.

Rhegmatous अस्थिमंग सम्यन्थी.

Rheum, Rheuma, रुस अमिष्यन्द; प्रतिदयाय; नाक आंत्र से निकलने याला द्रव; स्राव, क्लेद । जुकाम का पानी.

Epidemic Rheum संक्रामक जुकाम, यहता जुकाम, इन्ह्यू पुरुता.

Rheumatic Arthritis Chronic—पुराना वातिक सन्धि प्रदाह: बात के कारण जोड़ों में दुई.

Rheumatic Cephalalgia वातिक कपालग्रल; कपाली. Rheumatic Facial Paralysis वातिक; भौरिक अर्घाह वा पक्षाधात.

Rheumatic Fever भामवातिक ज्वर: यह एक तीव रोग है। ज्वर, सन्विशोध आदि इस रोग के रक्षण हैं, इसमें प्रापः हृदय की रक्तधरा कला शोयमय हो जाती है। म तो अभी तक इसके कारणों का स्पष्ट ज्ञान हो सका है और न इसके जीवाणुओं ही का ठीक ठीक पता छगा है। ब्रस्ट विज्ञानवेचाओं का मत है कि सम्मवतः इस रोग के कारण क्रोकाकस नामक सुहम जीवाणु हैं जो छोटी २ पंक्तियों में रहते हैं। कुछ अन्वेपक इन्हें बिन्तुकाकार कीशण (सैप्टी काकस) का ही भेद मानते हैं. यह रोग प्रायः वसन्त और वर्षा-क्रत में और विदोप≅र साद[®] और उष्ण स्थानों # अधिक होता है। दियों भी अपेक्षा पुरुषों पर यह श्रविक आक्रमण करता है। पुरुषों में भी नायुवक इसके अधिक शिकार होते हैं. ३० वर्ष से अधिक आयु वालों में इसकी कम सम्मावना रहती है। बहुत से कुलों में इसकी अधिक प्रवृत्ति पाई जाती है। एक बार हो जाने पर फिर २ होने की सम्भावना रहती है। श्रम, शीवादि इस रोग की उत्पत्ति में बढ़ी सहायता पहुँचाते हैं।

इस रोग में एकाएक टंड लगकर ज्वर चढ़ आता है। इसके साय ही अकड़न, कण्डदाह, श्रीवस्तम्म और कमी कमी गलप्रन्यि शोध आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इसके वाद ही कोहनी, कलाई, टखना था घुटना आदि कोई न कोई यही सन्धि रक्तमय और बोययुक्त हो जाती है। इस समय रोगी को असझ पीढ़ा होने लगती है। आकान्त सन्धि को योड़ा हिलाने या छूने से रोगी दर्द के मारे चिलाने लगता है। कुछ दिन यह अवस्था रहती है। इसके बाद बोय बानैः बानैः कम हो जाता है और ललाई घट जाती है। इस रोग में कमी कभी एक सन्धि के साराम होने पर दूसरी सन्धि आकान्त हो जाती है। इस प्रकार का कम चलता रहता है। जैसे जैसे नई सन्धि प्रमावित होती है, वैसे वैसे अ्वर भी फिर से तीन होने लगता है और सन्धि में मूजन, लालमा, पीड़ा आदि एक्षण प्रकट होने लगते हैं.

इस रोग में ज्यर जारम्म से १०२-१०३ हो जाता है पर इसका बढ़ना घटना सिन्ध्रशोध पर निर्मर है। सिन्ध्रशोध के कम होने पर ज्यर भी कम हो जाता है। और सिन्ध्रशोध के बढ़ने पर वह भी बढ़जाता है। कभी कभी ज्यर १०६-१०० तक हा जाता है, नाड़ी तीव भरी हुई और कोमछ होती है। पसीना बहुत तादाद में आता है। रोगी का मलमूब घट जाता है.

ं कभी कभी इस रोग का जीवाणु हदय के क्पार्टी में जाकर घोष उत्पन्न कर देता है। उस वक्त यह रोग और भी भवंकर हो जाता है.

शेग का कार्यकाल वैसे ६ सप्ताह हैं। पर "सोडा सेलिसिलास" से यह कार्यकल घटनाता है, यह रोग स्वयं उतना भयानक नहीं है। हाँ, इसमें इदय का विकार हो जाय तो रोगी का जीउन भारत्य हो जाना है। यह किसी प्रकार का ग्रम नहीं कर सकता। उसका हृदय विस्तृत हो जाता है और उसमें घटनम पैदा हो जाती है। रोगो के सिर पर हर समय काल मंदराता रहता है। किसी समय यिना किसी पूर्व विन्ह के रोगी की हृदय किया बन्द हो जाती है और वह स्वर्गलोक के लिये प्रस्थान कर जाता है।

एलोपैधिक सतानुसार इसकी विशेष औषि सैलिसिलास है। परन्तु इसके प्रयोग से दिप के दश्या उत्पन्न होने लगें तो इसे धंद करके एस्पिरीन देना चाहिये। इसमें एन्टीपायरीन और फिनैसिटीन कभी न देना चाहिये। यदि पीढ़ा अधिक हो और नींद न आती हो तो अहिफेन देना चाहिये। सन्विपर सेक करते रहना चाहिये और तसे सदा उष्ण रखने का प्रयत्न करना चाहिये। उस पर फलालेन, कपास, ऊन आदि की पट्टी यांघ रखना चाहिये। जब सन्धि को कुछ आराम हो तो उसपर तेल की मालिश करना चाहिये। इस रोग में कोष्टबद्धता की ओर विशेष घ्यान देना चाहिये। कभी कभी मृदु विरेचन (हलका जुलाव) और बस्ति देते रहना चाहिये। यदि हृद्दथ दुर्बल और तीव्र चल रहा हो तो दिखर डिजिटेलिस ५-१५ वृँद अन्य औपधियों में मिलाकर देना चाहिये.

आयुर्वेद में इस रोग पर वातशामक चिकित्सों की जाती है। सब से पहले इस रोग में एरण्ड के तेल का जुलाब देना चाहिये। इसके बाद चृहत् योग राज गुगुल को महारास्नादि काथ के साथ देना चाहिये। इससे इस रोग में बढ़ा फायदा होगा। कुछ वैयों का तो यह अनुभव है कि अगर हाथ पैर की सन्धियां भी जुड़ गई हों तो उनमें भी इससे फायदा हो जायगा। इसके अलावा आयुर्वेद के केशागुंगुल और सिंहनाद गुगुल से भी इसमें लाभ होता है। आयुर्वेद में गुगुल इस रोग के लिये अमीघ औपघ मानी गई। इस रोग में तिंदुक बटी का भी प्रयोग किया जाता है.

होनियोपैथिक चिकित्सा पहाति में इस रोग के लिये सब से पहले एकोनाईट का प्रयोग किया जाता है, इससे यथेप्ट लाभ न होने पर वायोनिया, रसटॉक्स, यूपेटोरियम, लायकोपोडियम, नक्स-वॉमिका, वेलेडोना आदि का लक्षणानुसार उपयोग करना चाहिये। अगर गर्दन और छाती की पेशियां रोगाकान्त हो तो सिमिसीफुगा लाभदायक सिद्ध होगा। अगर सब जोडों में दर्द हो तो पलसेटिला चमत्कारिक कार्य्य करेगा. हदय-विकार हो तो दिनि-टिलिस, आसेनिक, फॉस और रसटॉक्स फलप्रद होंगे.

Rheumatic Gout वातिक ग्रन्थिशोथ. Rheumatic Omalgia वातिक स्कन्धश्रूङ. Rheumatic Torti Collis or Stiff Neck मन्या-ग्रह, ग्रीवाधमनीस्तम्म.

Rheumatism आमवात; सन्धिवात; गठिया। Acute Rheumatism इसका दूसरा नाम Rheumatic fever है। इसके सम्बन्ध में जपर लिखा जा चुका है.

Chronic Rheumatism जीर्ण सन्धिवात; जीर्ण आमवात; पुरानी गठिया. यह साधारण सन्धिवात (Ordinary Rheumatism) कहळाता है। ग्रेट विटेन में यह रोग बहुत होता है। यह बढ़ा हु:खदायक होता है। जैसा कि इसके नाम से प्रकट है। यह रोग दीर्घकाळ स्थायी होता है। इसका आराम होना मुश्किळ है। इसमें शरीर के जोड़ विळक्क अकड़ जाते हैं। उष्णताजन्य चिकित्सा और सेाळिसाईलेट ऑफ सोडा से इसमें छाम होता है.

Muscular Rheumatism पैशिक सन्धिवातः पंशिगत सन्धिवात: इस जाति का सन्धिवात अकसर मध्यम आयु के पुरुपों को आक्रांन्त करता है। जो आदमी खुले मैदानों में काम करते हैं, उन्हें ही यह अधिकांश रूप से होता है। चिकित्साशास्त्र के विशेपर्ज्ञों का कहना है कि विपैली गलप्रन्थियां (Tonsils) सौर सडे हए दांत भी इस रोग के कारण हैं। इनसे उत्पन्न विप शरीर में पहुँचता है, और वह वहाँ ऐसी विकृति उत्पन्न करता है जिससे यह रोग हो जाता है। इसके अतिरिक्त जिन लोगों को निरन्तर कब्ज रहता है उन्हें भी इस रोग के होने की सम्भावना रहती है। इस रोग में जोड़ों या सन्धियों में जोर का दर्द होता है और वे अकड जाते हैं। वायु और शरीर के ताप-मान के परिवर्तन से इनका दर्द वढ़ जाता है। इसके रोगी को शीतकाल में गर्म कपडा पहनना चाहिये। इसकी चिकित्सा के सम्बन्ध में हम ऊपर लिख चुके हैं.

Rheumatoid Arthritis वातिक सन्धिशोध। इस रोग में सन्धियों का शोध, भदापन, और सन्धियों की स्तव्धता हो जाती है, जोड़ जकड़ जाते है। इसीको 'आयरिश गाउद' (Irish Gout) या निर्धन का यन्थिवात (Poor man's Gout) कहते हैं। इसका निश्चित कारण अज्ञात है। पुरुपों की

अपेक्षा खियों में अधिक होता है। सेराय, शीत, और स्वरूप मोजन से यह रोग पैदा होता है। यह पहले हाथों, पावों की अगुरियों पर आक्रमण करता है, फिर टख्नों और कराइयों पर, फिर अन्य जोहों पर। पृष्ठ के मोहरों और गर्दन के मोहरों पर भी आक्रमण करता है। उनमें पहले शोध, स्जन, पीडा और याद में स्तरुपता, जकड पैदा होजाती है।

इसकी औपन, बातहर तैलों की मालिश,निशेष कर धास का तैल (Grass oil) गर्म कपडे और रात को सोते समय डोवर्स पाउदर छेना चाहिये, बद्धकोष्ट न होने देना चाहिये।

Rhmal नासिका सम्बन्धी
Rhmal नासिका सम्बन्धी
Rhmitis नासा श्रोध, नासा प्रदाह
Rhmolith नासिकादमरी
Rhmologist नासिका का विशेषज्ञ, नासिका भिषम्
Rhmophyma नासोपचय, खचा के रोग से मारु में
अनेक दानों के निकल आने से नाक मदी हो जाता है।
इसकी शासकमें से चिकित्सा होती है
Rhmo Polipus नासार्दर

Rhinorrhea नासा दलेदम धाव
Rhinorrhagia नासा रकत्राव
Rhinophonia नाक से बोलना, गुंगवाना, गूंग बोलना
Rhinoplasty इतिम नासिका निर्माण । कई कारणों से
जब नाक विकृत हो जाता है, बीच की हड्डी बेठ जाती
है तब उसको दास्त्र कमें द्वारा पुनः ठीक करके वहाँ
कृतिम अस्थि खण्ड जोड कर उपर से ठीक कर दिवा
जाता है।

Rhinoscopy नासिका परीक्षा
Rhinostegnosis नासामरोघ, पीनस
Rhonchal Fremitus धर्चर कोलाइल, धर्मरोपद्रव
Rhonchus धर्मरधान
Rhinbarb रेग द चीनी
Rhusma कास्टिक लाइम का एक मिश्रण, चर्म से धाली
को दूर करने के उपयोग में साता है। लोमनाशक
मिश्रण.

Rhinoscope नासिका दर्शक यन्त्र

Rhythm ताल

Rhythm of heart हृदय की च्यास्थित घडकन
Rib, पसली, पर्जुक । छाती के पजर में ये पसलिया गिनती
की १२, १२ दार्य वार्य दानों और स्थित है। पोंड से वे मेरदण्ड की करोरुकाओं से रुगी होती हैं और आगे वे बक्षोस्थि (Sturnum) से छड़ी होती हैं। सातवी पसली का सिरा घक्षोस्थि के अप्रसन्द (Xiphoid Process) से मिला हुआ है। नेप पसलिया सातवीं पसली में हो आकर मिल जाती हैं। नीचे की दो पसलिया रहती रहती हैं।

पसुलियों के दो कार्य होते है खास "श्रास रेना और छाती के मीतर के च त्रों की रक्षा करना। वे सत्र मिल्कर एक पनर सा बनाये रहती हैं।

Rico चावल, तण्डुल, बालिधान्य । इसमे २५% स्टार्च होता है। उदालने पर परिमाण से पाच गुना एल और पाच गुना पानी रापा लेता है। इसको पमान इसका माण्ड नहीं निकालना चाहिये। क्योंकि इससे उसमें से पुष्टिशरक भंदा बाहर निकल जाते हैं। उपले चाउलों में ५२ ७% जल, ४१ ९%स्टार्च, ५%मोटीन, खनिज लवणादि ० ६, स्नेह (Fat) ० १ प्रतिशत, होता है

पालिश किये चायल देवल भमीरो दिखाने के होते हैं, दनमें पीप्टिक अंश धहुत कम होता है। केवल पालिश किये चावल ही का अधिक मोजन करने से 'बेरीबेरी' का रोग हो जाता है। पालिश करने से विटामिन 'बी' निकल जाता है। इसिन्यं मिलीं के तैयार किये चावलों की अपेक्षा स्वय धान को देंनी वा मूसल से कूटकर खाना ही अच्छा है। सब चावलों की जािवों में से साप्टिक शांकि धान्य (साठी के लाल चायल) बहुत पुष्टिकारक होते हैं। इनमें प्रोटीन और स्नह की न्यूनता धी और दाल मिला कर खाने से दूर हो जाती है। दूध चायल वा उसकी खीर अच्छा पीप्टिक खाद है

Rice-milk दूध चावल की खीर

Richter's Hernia अपूर्ण अ ज्ञावरोध, अ ज वृद्धि रोग में जब उदर आवरक पर्दे के फटने से उसमें शांत अपूर्ण रूप से रक्ती है, तब इस आदिक अवरोध के कारण शूल, वमन आदि उपदव होते हैं!

Ricinus Communis प्रण्ड दृश । इसके बीजों की

मींगी से तैल निकलता है जो रेचक होता है। इसके बीज के छिलकों में एक विप है जो Ricin ऐरण्ड-विप कहाता है.

Rickets सूखा रोग: अस्थिक्षय: यह रोग अकसर बच्चों को होता है। नौ मास की उम्र से लगा कर तीन वर्ष तक के यन्ने अधिकांश रूप से इसके शिकार होते हैं। तीन वर्ष की उझ के बाद यह रोग बहुत म होता हुआ देखा गया है। आधुनिक वैज्ञानिक भावेपणाओं से पता चला है कि (Vitamine D.) की कमी के कारण यह रोग होता है। खाद्योज डी (Vitamine D.) की कमी के दो कारण हैं। एक तो बच्चों को ऐसा भोजन देना जिसमें इस तत्व की कमी हो। दूसरा बच्चों के शरीर में कुछ ऐसी विकृति होना कि वह पर्य्यास रूप से इस द्रव्य को न बना सके। खाद्योज डी (Vitamine D.) द्ध और कॉड लिवर ऑइल जैसे पदार्थों में पर्याप्त परिमाण में होता है । शरीर में यह द्रव्य तथ बनता है जब चर्म पर पराकासनी किरणों (Ultra-violet Rays) को किया उचित रूप में होती है। यहां फिर इस बात को दोहराना आवश्यक तीत होता है कि नैसर्गिक और कृत्रिम सुर्य्य प्रकाश में ये अदृश्य किरणें पाथी जाती हैं। ये किरणें जब अधिक कपढ़ों के कारण शारीर में नहीं घुस सकतीं तव शरीर इनकी पोषण-किया से विश्वत रहता है। इसी प्रकार जो बच्चे बंद कमरों में रहते हैं, जहां सूर्य की रोशनी नहीं पहुँच सकती, वे भी इन किरणों के जीवनप्रद प्रभावों से प्रायः विहीन रहते हैं। ऐसे बच्चों को सूखा रोग होने की अधिकतर सम्भावना रहती है। इसके अतिरिक्त यह रोग अकसर उन बच्चों में भी देखा जाता है जो कृत्रिम खाद्यद्रव्यों पर अधिकांश रूप से रहते हैं क्योंकि इन कृत्रिम खार्यों में जहां शकर और स्टार्च की मात्रा अधिक रहती है वहां उनमें पौष्टिक द्रव्य की (जिनमें कि खादोज डी. की अधिक मात्रा होती है) बहुत कमी रहती है। तिस पर भी जब कृत्रिम खार्चो पर रहने वाले बच्चे भारी पोपाक से लाद दिये जाते हैं, तब तो उन्हें यह **ंरोग होने** की अधिकतर सम्भावना हो ही जाती है.

इस रोग के आरम्भ में बच्चों में वेचेनी होने लगती है। उनके सिर से वेशुमार पसीना निकलने कगता है। वे चिढ्चिड़े हो जाते हैं। उनकी भूख जवाय दे देती है। कब्ज और अतिसार उन पर अलग हावी हो जाते हैं। दिखने में बच्चा मोटा और पिलपिला हो जाता है। उसका पेट फूलकर याहर निकल आता है। उसके दांत बढ़ी देर से निकलते हैं। उसकी हिंदुवर्गों में बद्दा परिवर्तन हो जाता है। हिंदुयों में चूने की कमी हो जाने के कारण वे अत्यन्त कोमल (पीली पीली) हो जाती हैं। इससे जुरासा जोर पड़ने पर उनके देढ़ी हो जाने का बढ़ा दर रहता है। यही कारण है कि सुखा रोग घाले वच्चे कुवड़े और टेढ़े हाथ पैर वाले हो जाते हैं। इस रोग वाला बच्चा बढ़ा ही बेढ़का और कुरूप हो जाता है। इसके अतिरिक्त इन घटचीं को अकसर आक्षेप (Convulsions) आते हैं और वे बच्चों के जीवन के लिये भयपद सिद्ध होते हैं। इसमें गले के आक्षेप भी होते हैं जो गले को अवरुद्ध कर देते हैं। इस समय बच्चे को असद्य पीढ़ा होती है.

इस रोग की चिकित्सा के सम्बन्ध में एक वात ध्यान में रखना चाहिये वह यह कि इस रोग के प्रतिकार के बजाय पहले ही यह रोग न होने देना कहीं अधिक हितकर है। दुध पीते वचे में इस रोग के होने की कम सम्मावना रहती है, बशतें कि उसका दूध समय पर छुड्वा दिया जावे । जिन बच्चों को कृत्रिम खाद्य खिलाये जाते हैं उन्हें तीसरे मास से ऐसे पदार्थ देने चाहिये जिनमें खाद्योज डी. (Vitamine D.) का अधिक अंश हो। इसके अतिरिक्त बच्चों को सुर्व्यस्नान करवाते रहना चाहिये। सर्व्यस्तान के समय बच्चों के शरीर पर कम से कम कपडे होने चाहिये। बच्चों को रोग होगया हो तो कॉड-लिवर ऑइल और केलिसोफो आदि पर्याप्त मात्रा में देना चाहिए। इसके साथ ही उसके शरीर पर पराकासनी किरणों (Ultra-violet rays) का भी प्रयोग करना चाहिये। जब तक बच्चे की हड़ियां मजवृत न होजायँ, उसे चलने या रैंगने (Crawl) नहीं देना चाहिये। शरीर पर हलकासा मालिश करने

[🛱] इसे कोई कोई जीवद्रव्य भी कहते हैं।

से भी इसमें फायदा होता है, अनुभव से माल्द्रम हुआ है कि खाद्योज दी. (Vitamine D) और स्ट्य-प्रकाश इस रोग के लिये अमीच उपाय है

Rickety सूचे रोग से पीड़ित रोगी । निर्यंत.

Rideal walker Test पदार्थों की रोगाणनावक वान्धि की परीक्षा

Ridge-bone मेस्दण्ड.

Ridge's Food गेहूँ के अंदा से तैयार किया दुआ भोजन विशेष । इसको जल या दूध के साथ वर्धों को देने से वह दनको पुष्ट करता है.

Riding अदवारोहण: घोडे की सवारी.

Rigidity कटोरता; ददता; कट्टापन.

Rigor कॅपकॅपी; अतिकम्प; को प्वर के ताप मान बढ़ने के पूर्व होती है। यह कँपकँपी मलेरिया, सेप्टसीमिया [पुष व्वर], इन्फ्ट्रएन्जा, श्रेशम व्वर आदि में प्रकट होती है.

Rigor, Nervous धनुप-टंकार रोग.

Rima चीर: सिर्री; तिर्येक छिद्र; विपारिका.

Rima Glottidis स्वरनाकी-मुख; काकरीद्वार.

Rima Magna योनिकपाटिका; योनिद्वार [Vulva].

Ring छल्ला, योनिद्वार.

Rigor Mortis मरणोत्तर अहस्तम्भः मृत्यु के बाद पैतियाँ के कड़े हो जाने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है: इसका कारण पैशियों में होनेवाला रासायनिक परिवर्तन है.

Ringworm दृद्ध: दाद. यह चर्मरीग है जो एक प्रकार के फंगस (fungus) के कारण होता है। यह चर्म के हर एक हिस्से पर आक्रमण कर सकता है। यह कई प्रकार का होता है.

Ringwom of the Scalp खोपदीका दाद; यह यही उम्र के आद्मियों में बहुत कम होता है। यह अक्सर ५ और १२ वर्ष की उस्र के बीच के बच्चों को होता है। अकसर यह अपने आप अच्छा हो जाता है। हां, कमी-कमी इसका असर जिन्दगी भर रहता है.

Ringworm of the body दारीर का दाद: ये दाद गोलकार होते हैं। अंगृठी की तरह इनका भाकार होता है। छोगों को इनकी इतनी अधिक

जानकारी है कि इन पर विशेष लिखना भाव-श्यक नहीं। इसी प्रकार ये जांघों, गला, नाख्न भादि स्थानों पर होते हैं.

दाद की चिकित्सा यहत कठिन और कप्ट-साध्य है। दाद के जीवाणु को नष्ट करना ज्यादा मुश्किल नहीं है। कठिनता केवल इस बात में है कि रोगी की धमड़ी पर असर हुए विना दाद का जीवाणु नष्ट किया जाने । सीवदी का दाद ही तो पहले विसंग्रमित उस्तरे से इजामत बनवा कर खोपड़ी साफ और केशहीन करवा ऐना चाहिये और फिर उस पर कोई जन्तुप्त मल्म रगद्ना चाहिये । इसमें इस यात की अवस्य सावधानी रखना चाहिये कि इस दाम में जो मुद्दा, टावेल और टोपी भादि काम में छाये जार्वे, वे अत्यन्त साफ-सुधरे होने चाहिये और समय-समय पर उन्हें, जंतुष्न औपिथयों से विसंग्रमित कर छेना चाहिये. दाद वाछे मतुष्य को दूसरों से भछग मुखाना चाहिये ! खोपड़ी के दाद के लिये सब से उन्कृष्ट चिकित्सा प्रसी (xray) की है । सुदक्ष हाथों से एक्सरे की चिकित्सा करने से सोपदी के दादों में अपूर्व लाम होता है। हर वर्ष इजारीं रोगी इससे भारोग्य राम करते हैं। दूसरी प्रकार के दाद जन्तुप्त मलमों से अच्छे हो जाते हैं.

Rising गुमफोदाः अर्बदः मन्थिः

Risus हास्यानुकारी.

Risus Sardonicus or Sardonius हास्यानुकारी गुलमंग । वातिक रोग, आपतानक या ताण्डव रोग; इसमें औंटों के कोने उपर को खिच जाते हैं, ऑट हुस हो जाते हैं, भीहें उपर चड़ जाती हैं। वह सूरत एक दुःस मिश्रित हास्य की सी हो जानी है.

Robertson's Cupil संदुचिताक्षि । दुद्धित क्नीनिका

Roborant यङकारकः सृष्यः

Rochelle Salt सोटियम पोटासियम टार्टरेट् या टार्ट रेटद् सोडा । यह छवण मुत्र छाता है । मात्रा १२० से २४० रत्ती या ग्रेन तक। रात को पानी में मिगी कर रख दे; प्रातः काल पिए; एछ देर के बाद जीव की 🚅 हाजत खगेगी ।

Rock Salt सैन्धव लवण, सैन्धा नमक, लाहोरी नमक । इस नमक की पंजाब के अनेक प्रान्तों में अनेक खार्ने हैं.

Rodent Ulcer विसारी स्फोटक; विसर्ग का भेद.

Rodentia मूपक वर्ग के जन्तु.

Roe यहे मत्स्य के डिम्बकोश औपध के लिए काम आते हैं। वे मृष्य होते हैं।

Rolando, Fissure of मस्तिष्क की दरार वा उपत्यका विशेष.

Roller Bandage बेल्नाकार पहिका. वन्धन; पट्टी. Romberg's Test अर्दित वात वा फालिज की परीक्षार्थ रोस्वर्ग की परिक्षा-शैली।

Rontgen Rays एक्सकिरण.

Rosacea Acone Rosacea ताम्र मुख-द्पिका। लाल २ फुन्सियों से चेहरा भर जाता है। भोजन के याद मुख पर गर्भी सी या प्रदाह अनुभव होता है। चिकित्सा होमियोपैधिक दृष्टि से सल्फर १०००, एक ही मात्रा पर्याप्त है, गन्धक का मरहम भी हितकर है.

Rosary मणिमाला; स्ते के रोग में पठिलयों के जोड़ों में मणि के समान दाने उठ आते हैं जिनका नाम है Rickety Rosary शोप-मणिमाला. अतिकृश बालक में स्पष्ट दीखते हैं। अप्रस्यक्ष भी हों तो भी स्पर्श से माल्य हो जाते हैं।

Rosalia गुलावी रंग का शोथ या पिढ़का समृह-

Rose गुलाव का पौधा । इसकी डालियों पर काँटे, परो किंगरेदार लाल, गुलायी, पीले रंग के फूल और प्रिय गन्ध होती है । भारतवर्ण में सर्वत्र होता है । इसके फूलों का इत्र वनता है। फूलों का गुलकन्द वनता है। यूनानी और देशी अनेक ओपिधयों में पढ़ता है। इसके फूलों से गुलाव जल तैयार होता है, जो चक्ष-राग में लाभदायक होता है। सुगन्धार्थ पान, शरवर्तों में भी शयोग होता है।

Roseola; Rose Rash ताम्र विसर्प; जर्मनी खसरा। देखो Rash.

Roseola Anmulata वार्षिक ताम्र-वा अरुण पिडिका. Roseola Autumnalis हैमन्तिक ताम्र पिड्का.

Rose Spots in Entric Fever आन्त्र ज्वर में अरुण कोठ.

Roseola Cholerica विस्चिका सम्बन्धी रक्तपिती.

Rosette Body मलेरिया जन्य चाम्र खचा.

Rostrum चंचु; चींच.

Rotate वकगति; विवर्त्तनः परिश्रमण.

Rotation चकाकार परिश्रमण.

Rotheln; Roteln जर्मनीं का खसरा; विलायती खसरा.

Rotifera चक्रभ्रमी कीटाणु.

Rotula चकी; पटेला; जानुफलकास्थि.

Rotular पटेला सम्बन्धी.

Rotundus परिमण्डल; मण्डलाकार; वर्तुल; गोलाकार.

Round Ligament गोलवन्धनी; ऐसी एक बन्धनी यकृत में है जो गर्भाशयस्य वालक में रक पहुँचाती है। यह वकृतस्य वर्तुल रक्तिसरा है। ऐसी दो वन्धनी गर्भाशय में होती हैं जो पेड़ था वंक्षण भागों में रहती है और गर्भ के भार को संभालती हैं। उनके ढीला पड़ने या कटने से गर्भ गिर जाता है.

Round Worm गोलकृति सृत्रकृति; चुरने। इसके अनेक भेद हैं। यह कृति नर १२ से १६ इंच लम्या गोल सृत के समान होता है और मादा ६ से १० इंच तक होती है। यह आंतों में पलताहै। गन्दे पानी के साथ इसके अण्डे पेट में जाकर आंतों में पल जाते हैं.

इसकी एक छोटी जाति बच्चों की गुदा में पलती है। वह है से दे इंच तक होती है उनका नाम 'चुरने' है। एक जाति 'कुटिल कृमि' Book-worm है। इससे वच्चे में रक्ताल्पता, सूखा आदि रोग के लक्षण प्रकट होते हैं। एक केशाकार कृमि १ से २ इंच लम्बा अन्धी आंतों में रहता है। गिनी वर्म (Guinea worm) १२ से ३० इंच लम्बा होता है। यह भी आंतों में पनपता है। कई सूत्रकृमि मांसपेशियों में भी पनपते हैं।

कृतिम (Anthelmintics) पदार्थों में से सेन्टोनाईन, अजवायन का सत् (Thymol) युक-लिपट्स का तैल उत्तम है। इनके देने के बाद रेसक पदार्थ देना चाहिये। होमियोपेथी की दृष्टि से - सीना ३०,२००, एक उत्तम औषध है।

Rowing नौका चालन; यह उत्तम न्यायाम और विनोद है. Rubber, India Rubber रषद. Rubefacient चर्मदाइक पदार्थ । ये चर्म पर लगाने से स्टाई पैदा करते हैं।

Rubella जर्मन खसरा । इसके सब एक्शण न्यून मात्रा में होते हैं.

Rubeola पसरा, मस्रिका.

R. Maligna सांवातिक कृष्णवर्णं मस्रिका.

R. Scralatinosa हामञ्चर, रासरा-

R. Sine Catarrhs मस्तिक का विशेष भेद. Valgaris सामान्य मस्तिका.

Rubia Cordifolia मंजीड, मंजिए। (सं॰).

Rubigo छोह किट; जंगल। छाछ या हरे वर्ण की काई जो धूओं पर जम जाती है।

Ructus उद्गार; दकार.

Ructation वातोद्गार, वातोद्वमन.

Rue एक ओपधि । इसके पत्ते उपयोग में आते हैं । टर्र

श्र्ल, रक्तावरोध वा रक्तसाव पर छाम करती है। पर्चे से वेल निकालते हैं जो हरा-पीला, तीमगंध, चरपरा होता है.

Ruga वर्छी, सुर्री.

Rugated बडीयुक्त सुरियों वाला.

Rugine अस्यिषर्पक यन्त्र.

Rumbling धर्मरप्यनिः गरगराहट, पेट की गुरगुद्-

Ruminantia चनस्पतिमोजी पशु जिनके पेट में चार भाराय हों। जैसे गाय, बक्री, मैंस भादि। चतुरावयी प्राणी.

Rumination चर्वण.

Rump मेहद्रण्ड-प्रान्त: नितम्ब; जधन.

Running स्नाव.

Rupia सिफिलिस का फोड़ा; उसकी पपदी, खिरिण्ड.

Rupture विदारण; चीर; फूटना.

Rust छोड़ का ज़ंग: मोरचा.

S

Sabadilla एक विपाक्त जंतुम्न भीषय । इसके खाने से कंड शोप, दाह, भयानक छीकें, गल शोध उत्पन्न होता है। यह रोगाणुओं को मध्य करने के लिए काम में लाई जाती है.

Sabina एक विपाक भीषय । खाने से गर्म भादि उत्पादक अगों से रक्तसाव, गर्भपात, सन्धिवात, गर्म शोय आदि पैदा करता है । होमियोपैयी में रजो रोग, रक्त साव, गर्मसाव वा प्रसव के अनन्तर उत्पन्न उपद्रवीं पर वा स्त्री प्रजननयंत्रों के शोय और सन्धिवात पर इसका प्रयोग होता है.

Sabulous बालुकामय: सिकतामय-

Sac कोश, येली; Saccus.

Air-Sacs वायु के फुफ्एसों में होते हैं. Conjunctival Sac अक्षिगोलक कोष. Hernial Sac अन्त्र कृदि कोष.

Lacrimal Sac अध्र कीप.

- Peritoneal Sac उदरक कला कीप. Preputial Sac लिंगमुंद-कीप: सुण्डावरक कीप. Saccharide शकीतः शकरा रूप.

Sacchrate शकरेत.

Saccharephidrosis मधुरस्वेद.

Sacchariferous दाकरामय.

Saccharin राकरा सार; यह राहर की अपेक्षा बहुत प्यादा मीठा होता है। यह पदार्थों को मोठा करने के लिए काम में लाया जाता है। मधुमेह के रोगियों को बाहर के बदले यह दिया जाता है।

Saccharine शर्करामय; मिए; शर्करासार.

Saccharomyces शरूरीय खमीरी; फूई, मीठे पदायाँ पर यह रामीरी फूई आजाती है। यह रक्त शोधक, पाचक; और उशेजक भी होती है,

Saccharum शक्कर; चीनी; खाण्ड; शर्करा.

Saccharum Lactis दुन्य-शकंत; दूध की शक्कर-

Saccharorrhea शर्करासाव; मधुस्राव. शरीर में से किसी भी स्थान से मधु या शक्कर से मिला द्रव निकले जैसे मुश्र से, पसीने से, कफ से। मुश्र से शर्करा आता मधुमेह (Diabetes) है.

Saccharose गन्नेकी शक्तर; इधुशर्करा; साधारणशक्तर. Sacciform कोपाकार.

Saccule Sacculus शुद्ध कोप; लघुकोप.

Sacular कोपाकार.

Sacrum त्रिकास्थि। करोरकों के मिलने से जो अस्थि यनती है उसे त्रिकास्थि कहते हैं.

Safety Pins कोशित कील; सेफ्टी पिन। यह पट्टी कसने के उपयोग में आती हैं.

Saffron केसर; केशर; जाफरान; पुनागकेसर के फूलों से बनता है। इसमें सुगन्धयुक्त उड़न शील तैल होता है। वह उत्तेजक, दीपक, रुचिकारक होता है। केशर खाद्य पदार्थों में केसरिया रंग लाने और उपग गुण करने के लिये डाला जाता है.

Sagittal वाणाकार.

Sago साब्दानाः

Sal लवण; नमक.

Salacious कामुक.

Salacity काम वासना; कामासक्ति; स्त्री-रूपटता.

Salicin यह कडुवा बलवर्धक पदार्थ है। यह सन्धिवात स्नायविक दौबेल्य और जुकाम में काम आता है.

Salicy late सालि साइलेट. यह रासायनिक यौगिक है। यह सन्धिवात के लिये वडा उपयोगी है.

Salicylic Acid सालि साइलिक अम्ल । रोगाणु नाशक है, सन्धि वात ज्वर में विशेष उपयोगी है.

Saline रुवण युक्त; नमकीन; सद्धना.

Saline Mineral Water's नैसर्गिक खारे जल.

Saline Purgative महोशियम सल्फेट, कीम आफ टार्टर या रोशेल साल्ट, आदि आदि का विरेचक मिश्रण। जैसे वैद्यक में "पँच लवण".

Saliva हार: थूक, हाला; मुख को गीला रखने वाला रस। ये लाला प्रन्थियों से बनती हैं। यह रस भोजन के साथ मिलकर पाचन में सहायक होता है। तपेदिक, राजयक्ष्मा के कीटाणु, लार द्वारा एक से दूसरे को लग जाते हैं।

हूंढे प्याले,चम्मच, तश्तरी आदि हारा वा चुम्बन से लार द्वारा ही गर्मी आदि के रोग भी संक्रमित होते हैं। पागल कुत्ते की लार काटने के साथ साथ देह में प्रवेश करके कुकुरोन्माद वा जलांतक रोग पैदा करती है। लाल बुखार, खसरा आदि रोग भी लार से फैलते हैं। क्योंकि इनके कीटाणु गले और नाक में रहते हैं। खुनाक या रोहिणी रोग भी इसी प्रकार फैलते हैं। वच्चे मुंह में पैन्सिल, खिलौना आदि डालते हैं उन्हींको दूसरा वच्चा मुंहमें लेलेता है। इस से नाना प्रकार के रोग फैलते हैं। उच्छिप्ट भोजन इसीलिये वर्जित है।

Salivary Glands लाला प्रनिथ। ये तीन हैं (१) कर्णाप्रवर्ती (Parotid) (२) जिह्नाधोवर्ती (३) हन्वधोवर्ती (submaxillary)

Salivation टाला स्नाव; अत्यधिक लाला स्नाव; मुख में बहुत पानी व लार आना।

Salix औषध विशेष; सालि साइहिक अम्ल इससे उत्पन्न होता है.

Salol एक सफेद पाउडर विशेष जो पानी में नहीं घुल सकता पर क्लोरोफार्म इथर और मधार्क में घुलता है। यह जन्तुष्न है। यन्थियात और पीलिया में भी काम देता है

Salpinx निका स्रोतः

Salt खबण.

Salt Peter शोरा; सौवर्च्चिल लवण.

Salt of Tartar पोटासियम कार्बोनेट; मूत्र लाने वाला क्षार । यह अश्मरी या पत्थरीको दूर करता है । मात्रा ५—२० रती । इसका मलम खचा के लिये उत्तम है.

Saltpetre, Sal Prunella शोरा; सौंचल नमक; पोटासियम नाइट्रेट; यह मूख विरेचक और धास नाशक है.

Salts लवण क्षार अनेक प्रकार के हैं परन्तु औपध शास्त्र में यह प्रायः रेचक पदार्थों के लिये प्रयुक्त होता है। कैसे ऐप्सम साल्ट; ग्लोवर्स साल्ट; रोचेल साल्ट; फूट साल्ट इत्यादि.

Salubrious स्वास्थ्यजनक; स्वास्थ्य वर्द्धक; आरोग्य कारक; सात्म्य जनक। प्रकृति के अनुकृष्ठ होना.

Salubrity स्वास्थ्यजनक होना; सात्म्य होना.

Salus स्वास्थ्य; आरोग्यता.

Salutary स्वास्थ्य वर्दक.

Salve औपधि; मरहम.

Sal Volatile एरोमेटिक स्पिरिट आफ अमोनिया । योपा परमार और उदर अफारा आदि रोगों में खामदायक है; यह सीक्ष्ण गन्ध नीरंग द्वय होता है; अतः मूर्च्छा आने पर इसे सुँचाते ही रोगी चैतन्य हो जाता है.

Sambucus Niger, Elder एक पौचा विशेष.

Sample, Specimen नम्ना.

Sanable, Sanative स्वास्थ्यकर.

Sanatory, Sanative स्वास्थ्यकारी

Sanatorium कारोग्य-आश्रम; 1८४० तक क्षयरोगी यन्द्र कमरों में रवते जाते थे। परन्तु अय खुटी हवा में क्षय की चिकित्सा होती है। खुटे स्थानों में आरो ग्याश्रम बनाये जाते हैं। इन आश्रमों में वैज्ञानिक नियमों पर क्षय या राजयहमा की चिकित्सा की जाती है.

Sandal Wood चन्दन। दो प्रकार का होता है। खाल और खेत। दवेत में भी मलपागिरी चंदन सर्व श्रेष्ठ होता है। चन्दन के समीप के युक्त भी उसकी गन्य बाले हो जाते हैं। वे भी चन्दन नाम से विकते हैं पर वे घरिया होते हैं। मैस्र में इसके बंगल हैं। इसका तेल (Sandal Oil) श्रमेड, स्जाक और म्याराय के प्रदाह के लिये उत्तम है.

Sand Bags याद्ध के थेले । इनका उपयोग शल्य कर्म के अपसर पर रोगी की दूटी हड़ी के अंग को स्थिर करने के लिये होता है.

Sand-blind सिकतान्य, रोगी को सदा बाद के कण धी कण दीवते हैं.

Sand-bath याख्रानान; सेंडत स्नान

Sand-ily बाद्ध की मन्त्री, यह Phlebotomus जाति की होती हैं.

Sand-fly Fever, Phlebotomus Fever, Papactic Fever, Three Day Fever यह ज्वर था उई मक्खी के काटने से होता है। शिर दर्द, अविश्ल, कमर, पिण्डल्यों में दर्द, वमन, अतिसार आदि इसके एक्षण होते हैं। ३, ४ दिन के बाद क्वर स्वयं उतर जाता है.

Sanguiferous रक वाही, रक सावी. Sanguification रक-निर्माण; रक जनक, रकोत्पादन. Sanguiffuxus रक-स्नव. Sanguin Temperament कोषी प्रकृति; क्त-

Sanguineous रक प्रधान.

Sanguiginus रक्त जनक.

Sanies पीप; एस.

Sanitary स्वास्थ्य सम्बन्धी.

Sanitarium आरोग्याध्रम.

Sanitary Inspector नगर स्वास्थ्य-निरीतक। इस अधिकारी के ये कर्चस्य हैं कि वह नगर सम्बन्धी सज़ाई का निरीक्षण करे। उसके खास तौर से निम्न लिखित काम हैं—

(१) नगर में मलपूत्र से सार्वजनिक स्यान गेरे वो नहीं हैं.

(२) लोगों को गन्दगी से क्या तकलीज़ है? कहीं रोग जनक परिस्थिति है ? क्यों है ?

(३) जल विभाग कहाँ दोप युक्त 🕻 ?

(४) नगर की नाल्यिं ठीक काम देती हैं अपदा नहीं ?

(५) दूकानों पर खाने की बस्तुएँ उत्तम हैं या नहीं !

(६) दूध, धी, मक्सन, अनाज आदि खाच पदायाँ में हानिकारक पदार्थों का मेछ तो नहीं है !

(७) संकामक रोग कहाँ फैंड रहे हैं ? संकामक रोगियों को पृथक करना

(८) विना किसी कीस के शिकायत आने पर घरों का निरीक्षण करना

(१) गन्द की नालियों की अंच करना, कुओं की, ट्रियों की सफाई देखना.

इस विमाग में श्रियों की भी नियुक्त किया का सकता है। वे जन्मों की रिपोर्ट देखें, प्रसव के अनन्तर श्रियों में होने वाली स्वास्थ्य हानि की सूचना देवें

Sanitary Institute स्वास्थ्य सम्बन्धी संस्था। ये संस्थाए जनता में स्थाप्यानों सथा साहित्य विकाल द्वारा स्वास्थ्य सम्बन्धी ज्ञान का प्रचार करती हैं।

Sanitation स्वास्त्य विज्ञान; सफाई; स्वास्त्य व्यवस्था, जलवायु, स्वच्छता, नालियें, धूलि, मकान, प्रकार, कचरा आदि सय की स्वास्त्य इच्टि से व्यवस्था करने का विज्ञान. Santonin एक विपैली औपध विशेष जो पेट के कीड़े मारने के काम आती है।

Sap रस; डितद्रस; रक.

Saphenous Vein टॉंग की दो प्रधान शिराएं.

Saponaceous साबुन के गुण वाला, क्षार प्रकृति; खार.

Saporicity स्वादोत्पादकता.

Saporific स्वादोत्पादक; सुगन्धोत्पादक.

Saporus स्वाद युक्त.

Sapphism खियों का परस्पर मैथुन.

Sapremia रक्त दुष्टि; प्यजन्यताप.

Saprodontia क्रमिद्नतः, दांत का सद्ना.

Saproginic Bacteria रक्त दूपक कीटाणु. इन कीटाणुओं के रक्त में प्रवेश करने पर विषम ज्वर, अति-सार, रक्त स्नाव आदि होने लगते हैं.

Sapropyra सांघातिक विषम ज्वर, विषम पानीझारा.

Saprostomous दुर्गन्धित श्वास प्रश्वास.

Saraca Indica अशोक वृक्ष.

Sarasaparrila अनन्त मूल;। यह रक्त शोधक है.

Sarcina, Sarcinae एक कीटाणु जाति । ये रोग उत्पन्न नहीं करते, प्रत्युत पीला सा रंग दे देते हैं। फूई.

Sarcina Urinae मूत्र-कोटाणुः

Sarcitis मांस पेशी तन्तु शोथ.

Sarcocele मांसमय अण्ड वृद्धिः

Syphilitic Sarcocele उपदंशन अण्ड-वृद्धि, Sarcogenic, Sarcotic मांस वृद्धि कारक. Sarcolemma मांसधारी कला; पेशीतन्तुका वेप्टन. Sarcoma, Sarcosis दुष्ट अर्जुद; मारक अर्जुद; धातक रसौली.

यह घातक रसौली है। केन्सर बहुधा त्वचा और श्रेप्सिक कलाओं का रोग है, सारकोमा बंधक तन्तुओं का है। यदि आरम्भ होते ही रेडियम या शस्त्र द्वारा इसकी चिकित्सा न करवाई जाय तो इसका परिणाम रोगी की मृत्यु होता है. Chondro Sarcoma उपास्थि कोशार्बुट.

Endothelial Sarcoma अन्तस्तल कोशार्दुर.

Malanotic Sarcoma शाखाईद.

Myeloid Sarcoma अस्थि रसाईंद.

Osteo Sarcoma पेड़ाी-कोशार्जुद.

Round celled Sarcoma वर्तुल कोशार्बुद. Spindle-celled Sarcoma सूची-कोश-अर्बुद.

Sarcoptes स्वेदन कृमि; लिक्षा जाति के कण्हत्पादक कृमि.

Sarcous मॉसल, पेशी तन्तु सम्बन्धी.

Sardonic Laugh हासानुकारी मुख भंग। सार्डोनिका नाम पाँघे के खाने से इसके विप से मुख की पेशियाँ पेसी खिंचती हैं कि मुख पर घोर हंसी के से एक्षण दीखने छगते हैं.

Sartoriyus Muscle जंबा की एक मांस पेशी; उरुपेशी.

Sassafras Officinalis अमेरिका का एक पौधा, जिसके मूळ की त्वचा ज्वरनाशक होती है.

Satellite Vein धमनी सहगामिनी शिरा। सहचरी नील शिरा.

Satiate संतृप्त करना

Saturation संप्रकता.

Saturnism सीस विषोपद्रव.

Satyriasis पुरुप की पुरुप के साथ व्यभिचार कामना.

Savory सुस्वादु.

Saw आरी; यह हड्डी काटने के काम आती है.

Saw Palmetto अमेरिका की खजूर; इसका फल चंदन के साथ मुझ कृच्छू पर उपयोगी है.

Scaly; Scall खाज; यह मकड़ी जाति के कीटाणुसे उत्पन्न होती है। यह संकामक, परस्पर के कपड़ों में सोने बैठने से लग जाती है। एक मादा कीटाणु सारे शरीर में खाज फैला देती है। इसका नर कीटाणु श्रीघ मर जाता है। मादा खचा में लकीर ढ़ंड कर चिपट जाती है, वचे जनती है, २०वच्चे दैकर मर जाती है। नर ५, ६ मादाओं से भोग करके मर जाता है। मादा रात को बड़ा काम करती है। गला, ढाड़ी, बगल, गोशों के पास गुदा आदि स्थानों पर खाज पैदा कर देती है.

सल्फर (गंधक) इसकी उत्तम औपव है। इसके लिये गरम जल का स्तान, नीम का स्तान हितकर है। इसमें सब कपड़ों को रोग रहित रखना चाहिये। घर में एक को यह रोग हो तो सब को होना संभव है। Scabies Vesicularis Humida आर्द कण्डू. गीरी खान

Scald उत्तापन, जारणदाह, तम्र जल आदि द्वारा चर्मदाह Scald Head गजा सिर, दझ् पूर्ण कपाल, विरोप रूप से मोमी पुसियों के कारण वाल नष्ट हो वर गजा होना।

Scaler दाँतों के निमित्त शख विशेष

Scale Preparations यह कुछ लोह के यौगिक हैं। उनकी पपडिया बनती हैं। पैसे (१) अमोनियम साइट्रेट और लोह। इनकी पपडी खण्ड पारदर्शक होती है

(२) छोइ और पोटासियम साइट्रेट

(३) लीह और युनीन साइट्रेट

Scall पान

Dry Scall सूती साज Scalp शिर क्पाल, मस्तक का चर्मांश Scalpel नश्तर, वरण, लघु कल्पक Scaly Disease पपडी दार रोग Scaly Eruption पपढी दार फुन्सी

Scammony एक कन्द सय पौथा। कद से एक अति विरेचक गोद निकलता है। वह पेट के कृमियों का भी नाशक है

Scanning Speech प्रथम् वर्णीय्चारण

Scanty Menstruation भव्याचेंब, अव्यरजोधमें,

Scappoid नौकाइति, हाय के तल्ये और कलाई पैर के तलुए में ऐसी ही पात्राकार अस्थियाँ हैं

Scapula स्कान्धास्य

Scapular स्नाधास्य सम्बन्धी

Scapulalgia स्ता धास्य ग्रल

Scapus पक्ष दण्डिका

Scar दाग चिन्ह क्षत चिन्ह

Scarf Skin अन्तस्यक, टपन्वक्

Scarification: प्रच्छन, विनना विना कार्ट केवल इल्के इाथ से चाक् की नोक से खिन खिन कर रक निकलना क्षदन विधि

Scarlet l'ever अरुणचर, आरक्त ज्वर, लोहितांग स्रितपात । यह अति समामक रोग है । यह एक प्रकार के जीवाणुओं के कारण होता है जिनका अग्रेगी नाम Streptococcus है । पहले पहल ये जीवाणु रोगी के नाक और गले में घुस जाते हैं और गलप्रदाह उत्पष्ट करते हैं। इसके बाद इस रोग ना निप शारि के अन्य गागों में पैलता है जिससे ज्यर चढ जाता है और शारीर पर लाल दाने (रक्तमय पिडकाएँ) निकल आते हैं

इस रोग से युरोप के चिकिसक कई सौ वरी के पहरे से परिचित है। ईसवी सन् १६७६ में सिंडेन हेम नामक प्रसिद चिकित्सक ने इसका नामाकरण किया। पहले यह रोग भायन्त भयानक समझा जाता था । पर अग्रुनिक चिकित्सा सम्बन्धी अन्त्रेपणाओं ने इसकी भयकरता को यदुत कम कर दिया है। इस रोग के जीराणुओं के सत दारीरों से एक प्रकार का सिरम, तैयार किया जाता है और उसे मनुष्य-दारीर में इन्त्र मदान द्वारा पहुँचाने से दारीर में यह रोग होने की कम सम्भावना हो जाती है। अगर यह रोग हो भी जाता है तो उसका जोर यहुत कम रहता है। इसके अलावा इस रोग के सबन्ध में एक "परीक्षा" चली है जिसका नाम Dick Test है। इससे यह माछ्म कर लिया जाता है कि लोग इस रोग से आक्रान्त होंगे या नहीं। इस परीक्षा के बाद दारीर में उक्त इजेक्शन देने पर मनुष्य इस रोग के भप से प्राय मुक्त हो जाता है

यह रोग अकसर बचों को होता है। पांच से इस वर्ष तक की उछ के बच्चे इसके अधिकांत रूप से तिकार होते हैं। पर तीन वर्ष तक के बच्चें के ल्यें तो यह रोग वया है, मानों मौत का परवाना है। इस रोग का सप्रति काल (Inoculation period) दो से तीन दिन तक है अर्थात् रोग विष वारीर में प्रवेश करने के बाद दा तीन दिन ही में वारीर पर इस रोग के एक्षण प्रकट होने लगत हैं

रोग में, जैसा कि उपर कहा गया है, पहले पहल गरे में स्जन होती है। इसके बाद बढ़े जोर से ठड का आक्रमण होता है और ज्वर चढ़ आता है। शारीर का तापसान १०२ से १०३ तक हो जाता है। नाही की गति तेज हो जाती है—गरा अपन्त राल हो जाता है और उसमें गल-प्रनियों अन्दर की ओर यदी हुई दिखराई देनी हैं। जिहा शुष्क और मैरी हो जाती है और तीन चार दिन बाद मेल उत्तर जाने पर नीचे से राल मुखं निकर आती है।

इसके वाद शरीर पर लाल लाल दाने (पिद्काएं) निकल आते हैं। ये पहले पहल गर्दन पर निकलते हैं। इसके वाद ये शरीर के अन्य भागों में फैलते हैं। इनकी संख्या हजारों पर पहुँच जाती हैं। प्रायः सारा शरीर इनसे भरा हुआ माल्यम होता है। मनुष्य का रंग बदल जाता है। बड़ा ही पीड़ादायक और करण हवय उपियत हो जाता है। नाक से पीय बहने लगता है; गल-प्रनिथयां फूल जाती हैं; वमन का तांता बंध जाता है; सिलपात हो जाता है और अगर रोग विगढ़ गया तो रोगी अनन्त विश्राम में लीन हो जाता है।

इस रोग के कई उपद्रव भी होते हैं। कहयों पर तो यह अपना स्थायी चिन्ह छोड़ देता है। मध्य कर्ण शोध इसके साधारण उपद्रवीं (Complications) में है। इसमें मध्यकर्ण का पहदा (Drum) फट जाता है और कई मास बल्कि वर्षों तक कान से पीव वहा करता है। इसका दूसरा उपद्रव, जो रोग के दूसरे या तीसरे सम्राह में होता है, गुर्दे (वृक्क) का शोथ है। इससे मूत्रसाव में बढ़ी कमी आ जाती है और उसमें एलव्यूमन और रक्त का अंश रहने लगता है। इसके साथ ही साथ पैरों में सजन आजाती है। यह वला यहीं तक नहीं रहती। अभागे रोगी के जोड़ों में भी सूजन आ जाती है और उसमें तरुण सन्धिवात (Acute Rheumatism) के लक्षण दिखलाई देने लगते हैं। इसके साथ साथ रोगी का हृद्य भी आकान्त हो जाता है। रोहिणी (Diphtheria) भी इस रोग की सहायता पर चल पहती है और वह भी अपनी पूरी ताकत के साथ रोगी वच्चे पर आक्रमण कर देती है.

इस रोग की चिकित्सा के सम्बन्ध में इन वर्षों में अच्छी उन्नति हुई है। जैसा कि हम जपर कह चुके हैं, इस रोग के जीवाणु रोहिणी (Diphtheria) के जीवाणु की तरह एक प्रकार का विप (toxin) उत्पन्न करते हैं। इससे प्रतिविप (Anti-toxin) तैयार किया जाता है। यह रोग-ग्रांक के परिमाणानुसार मानव शरीर में पहुँ-चाया जाता है। अधिकतर रोगियों को पेशियों (Muscles) में एक या दो इन्जेक्शन दिये जाते

हैं। अधिक भयंकर रोग में यह इन्जेक्शन शिरा (Veins) में दिये जाते हैं। इसका परिणाम साधारण तौर से बारह घंटे में दिखलाई देने लगता है। अब तापमान घटने लगता है और नाड़ी की तीवता में भी कभी आ जाती है। रोग-विपाकता के दश्य विलोग होने लगते हैं; दाने मुर्झा जाते हैं। इस बात के कई प्रत्यक्ष प्रमाण हैं कि इस प्रतिविष से रोग के अन्य उपद्रवों की सम्भावना भी बहुत कम हो जाती है.

इस रोग के जीवाणुओं को जहां तहां फैलने से रोकने का प्रवन्य करना चाहिये। रोगी के साथ ज्यादा हेलमेल रखने से दूसरे मनुष्य में भी रोगाणु प्रवेश पा जाते हैं। रोगी के कपड़े भी रोगाणु आं को फैला देते हैं। कभी कभी संयोग से दूध में ये रोगाणु चले जाते हैं और उससे भी यह रोग फैल जाता है. जय तक रोगी के नाक से जाव पहता रहता है, इस रोग के फैलाने का ज्यादा हर रहता है। इसिलए रोगी की सुश्रूपा करने वालों का कर्तंत्र्य है कि रोगी के कपड़े जंतुक्न औपधियों से धोकर साफ रखे। रोगी के कपड़े या मुख-स्नाव तथा रोगी का मलमूत्र जंतुक्न औपधियों से विसंक्रमित (Disinfect) कर देना चाहिये.

होमियोपेथी में भी इस रोग की चिकित्सा का विधान है। सुप्रख्यात होमियोपेथिक डॉक्टर जार अपनी Forty years Practice नामक प्रन्थ में जिखते हें कि उन्होंने इस रोग के आरम्भ में सलफर और उसके बाद कभी कभी केलकेरियाकॉर्व देने से बढ़ा लाभ प्राप्त किया है और कई रोगियों को इस रोग से उत्पन्न अनेक उपद्वर्षों. (Complications) से बचा लिया है. फान्स का प्रसिद्ध डॉक्टर गोर्डनी इस ज्वर में रसटॉक्स के लिये सिफारिश करता है. भयद्वर रोग में एलेन्थस (Ailanthus) ने अच्छी कीर्ति लाभ की है। अगर रोग के साथ में फेंफड़े भी आकान्त हो तो केलकेरिया कॉर्व, कार्यों ब्हेजेटेविलिस और फॉस को अवश्य समरण करना चाहिये.

Scalos टॉंग.

Scarpas Trengle स्कार्प का त्रिकोण; पोपार्ट की वन्धनी जांच के जनरी भाग में है.

Scents सुगन्धित द्रव्य.

Schafer's Method श्राफर की विधि । जल में हूवें मनुष्य को आधा लेटावर मुंह से पानी निकाल कर कृत्रिम विधि से उसमें प्राण संचालन करना। प्राण संचालन का कार्य थड़े चेग से पर्याप्त काल तक करना चाहिये। बहुत काल तक जल मन्न पुरुप भी इससे जीवित हो जाते हैं

Schick Reaction स्कीक की प्रतिक्रिया, यह एक प्रतिक्रिया जिनत परीक्षा है, जो यह दिखलाती है कि अमुक मनुष्य में राहिणी (Diphtherra) रोग का विकास हो सक्ता है या नहीं। उक्त मनुष्य में इतनी स्वामानिक शक्ति है कि नहीं जिससे वह इस रोग के आक्रमण का सफलतापूर्वक प्रतिकार कर सके। ईसवी सन् १९१३ में आस्ट्रियन चिकिन्मक वी स्कीक नै इसका आविष्कार किया था

Schizomycetes रोगाणुओं की जाति.

Schizophyta, Skhizophyceae रोगाणुओं की एक जाति.

Schneiderian Membrane अन्तर्नासिक त्यक्; नाक की मीतरी क्लैन्सिक त्वचा

Schott Exercises शॉट की व्यायाम हिदय रोग और यक्त दोपों को दूर करने के लिये शॉट साहब ने २१ व्यायामों का आविष्कार किया है। यह एक ऐसे क्रम से किये जाते हैं कि एक व्यायाम दूसरी बार दुइराना नहीं पड़ता

Schott Nauheim Treatment नाहीम जल म्होत पर शाद का हर्-होंग उपचार

Sertica जांविक स्नायु शुल, मंग्रसी । यह शुल जिकास्यि से लेकर गोडे तक या और नीचे टखने तक भी दौरा किया करता है। ३० से ५० वर्ष के भीतर यह रोग प्रायः सताता है। प्रायः पुरुषों को ही होता है। दांचे की अपेक्षा बांई टांग में अधिक होता है। दोनों में भी कभी कभी होजाता है। अमीवर्ग में अधिक होता है। गठिया, न्यूमोनिया, मलेरिया, सोजाक आदि रोगों के कारण रुधिर में जिप संचित होने से वह किसी अंग में भी वातिक शुल उत्पक्ष कर देता है। क्षय और सिफलिस के विप भी इसका कारण होजाते हैं। सीसा, मदा, तम्बाकू भी इसके कारण हो सकते हैं। जाँचा-रनायु शुल के रोगी को

मधुमेह अधिक सम्भव है। इसके पैतिक नारण भी होते हैं। इस रोग में शूछ तीवता से होता है। पहले यह जानु (गोड़े) के नीचे होता है। रोगी कहता है कि दर्द तीर की तरह से जाता है, मानों कोई चीरता, काउता या जछती छोड़ की सलाई चला रहा है। रोगी लंगड़ा कर एडी उठा कर चलता है। इस रोग में रिधर की माता न्यून होजाने सेटांग उण्डी माछम होती है। इसके साथ ही कटि स्नायुओं में भी द्यूल चलने छगते हैं। इसके रोगी में बद्धकोंच्छ, (कम्ज़) मस्दों की स्जन, सिफलिस, अतिभोजन की आदत, मय आदि का नशा, आदि प्रायः पाये जाते हैं।

इस रोगी को जिरेचन और सेक देना रामकारी है। रवर की थैलियों में गरम पानी का वा रेत से भरी भैलियों का सेक कराना उत्तम है। होमियोपैयी विधि से नवसवासिका सेग्नेफ़र्नेस, कालिकॉस आदि स्नायुगूल द्यामक औषधियां देनी चाहिये। ज्वरद्रक्षण हो तो एकोनाइट देना चाहिये । जलन, या कभी २ दर्द का दौरा हो तो आर्सेनिक को स्मरण करना चाहिये। दर्र रात्रि को होतो केमोमिला, चीरता दर्द हो वी इग्नीशिया, पीठ में दर्द, बार ३ टट्टी की हाजत हो तया यदकोष्ट हो तो नक्सच्हामिका, १०-२०० देना चाहिये । दाँ ईं टांग में दर्द हो हो कोलोसिग्य, बाई में हो तो सिमसिफ्ता, तेज तीर के समान हो तो जेरसमियम का उपयोग करना चाहिये। कभी १ सरकर २०० देना उत्तम है। द्यीत और सैटाव इस शुल को पुनः उत्तेजित कर देते हैं। कमी २ कस खोलने से भी छाभ होता है.

Science of Medicine औषधि-विज्ञान.

Science of Therapeutic चिकिन्सा विज्ञान, आयुर्वेद, वैद्यक

Scietic Artery जंबास्नायविकरक शिरा। यह देशीय रक्त मिरा की एक शान्ता है

Scietic Nerve जांधिक स्नायु, जांत्रिक नाई।; यह स्नायु शरीर में सबसे अधिक मोटी और बड़ी है। इसकी मोटाई कानी अंगुली के समान है। इसके कटने से टांग सबंधा शुन्य, अर्डांग से मरी हुई सी हो जाती है। इसका दूसरा नाम सम्मिल्ति स्नायु (Mived Nervo) है क्योंकि यह अनेक कार्य करती है। यह अनेक स्नायुओं की स्थूल रस्सी के समान है। नीचे की टांगों के स्पर्श, पीढ़ा, दवाव, ताप, शीत आदि सब इसी स्नायु के द्वारा मस्तिष्क में पहुँचते हैं। इसी प्रकार मस्तक से आनेवाली आज्ञाएं भी इसी स्नायुमार्ग द्वारा अपने लक्ष्यस्थल पर पहुँचती हैं.

यह किट भाग में गहराई पर होती है और उतर कर जंधा के पीछे से जाती है। वहीं से इसकी शाखा अनेक मांस पेशियों में जाती है। जानु पर इसके दो भाग हो जाते हैं। एक वाह्य जानु स्नायु (External Popliteal Nerve) और दूसरी अन्तर्जानु स्नायु (Internal Politeal Nerve). इसी जांविक स्नायु में शोथ उत्पन्न होने से गृष्ठसीया जांधिक स्नायु-शुरू चलता है।

Scissors, Surgical शल्य किया सम्बन्धी कर्जरी; केवी, सामान्य केंची के फले हथों के बराबर होते हैं। शल्यकर्म; के लिये अनेक प्रकार की होती हैं। सीधी सरछ (Straight) वक्र और टेड़ी (Curved) (Angular) इण्डाम्म (Rounded at the tips), तीक्षणम, वक्षपार्था, वा पर्शुफला, (Curved on the flat). ये सब आकार नाना प्रकार के शख कर्म की सुविधाओं के लिये होते हैं। रोगाणुनाश के लिए लाइसील और मदसार के मिश्रण (Mixture of Lysol and Methylated Spirit) में २० मिनट इन्हें रखनी चाहिये। उपयोग के वाद खूब पोंडकर सुखाकर रखना चाहिये.

Sclerode Rma, त्वक्-काठिन्य, गज चर्म; यह बाल रोग है। यह रोग जन्मते वा जन्म से छुछ दिन बाद ही प्रकट होता है। पहले चर्म पीला-श्वेत सा हो जाता है और कड़ा होकर जकड़ सा जाता है। वच्चा हिल-जुल नहीं सकता। उसे दस्त लगते हैं और उसकी कलाई की नाड़ी छुस हो जाती है। उसे श्वास में कष्ट होता है। Sclera, Sclerotica अक्षिगोल की कला.

Scleroderma त्वचा का काठिन्य, गजचर्म; Sclerema Adultereum or Hide-bound disease चर्मोपनन्धन रोग; चर्मस्तन्धता; घरशोथ या morphoea मूर्ग स्तन्धता. शिली भाव। यह रोग शीस तथा आईता या सैलाब से उत्पन्न होता है, अंगों में सन्विवात के तुल्य पीड़ा; त्वचा पर कीड़ियों के चलने की सी प्रतीति (चिमचिमापन) (Fomicalion) आदि लक्षण प्रकट होते हैं। त्वचा में शोथ और चमकीलापन आ जाता है।

Scleroma गर्भ-ग्रन्थि रोग.

Sclerophthalmia एक चक्षु रोग.

Sclerostoma Duodenale एक उदर कृमि जो प्रायः शोथ रोग (सूखा) को उत्पन्न करता है। उसको टही में भी पाते हैं.

Sclerotic Coat चक्ष का स्थूल आवरण.

Sclerotitis अक्षि-वाह्य-परल प्रदाह.

Sclerotomy बाह्य पटल-छेद्न.

Scoliosis वक्रमेरदण्ड.

Scoparin 'मृम' नामक पौषे का सत् .

Scopolamine एक औपिधः; एक मुर्छाकारक विष । नींद लाने के लिये इसका प्रयोग करते हैं।

Scopophobia इप्टि-आमय । इप्टिशेग

Scorbutic Ulcer सशोधनण, गुम फोड़ा; यह बहुत जहरी एकता और बहुत पीय और रक्त फेंकता है। शरीर में कहीं भी हो सकता है। शोध रोग या वेरी-वेरीरोग की प्रकृति वार्लों को अधिक होता है। देखों Scurry, Berilery शोध रोग। रक्तिपत्त न्याधि

Scorbutus देखो Scurvy भोजन में विद्यमिन वी न होने से यह होता है। हरे शाकों में यह विद्यमिन होता है। ५, ६ मास भी इन पदार्थों का सेवन न करें तो यह रोग हो जाता है। इस रोग में मसूदे सूज जाते हैं, उनमें त्रण हो जाते हैं और रोगी मर जाता है.

Scorliculue Cordis पेटतला.

Scorocratia उदरामय, अतीसार.

Scorpion bite वृंश्चिकदंश; विच्छू का कारना; विच्छू विपेडा कीवा होता है। इसकी पूंछ में डंक होता है। इसका विप तीव जरून और पीड़ा उत्पन्न करता है। इससे व्यक्ति ख्व चील कर रोता है। उपाय-नींवृ का सत और पोटासियपरमंगनेट का चूर्ण कर दंश पर जल की वृंद के साथ रूगा देने से दो मिनट में आराम हो जाता है होमियोपेथी में आसेंनिक, २००, नेट्रमम्योर २००, रक्षणानुसार देना चाहिये.

Scorofula, गंडमाला, कंडमाला, वसायन्थियों का क्षय

कीटाणुओं के प्रवेश से यह रोग हो जाता है। जबादे के नीचे की प्रन्थियों फूल जाती हैं और प्रणरूप में फूटजाती हैं। पेट की भी गाँठे फूल जाती हैं। इसमें अतिसार और जबर प्रकट होता है.

Scotoma तमोरिष्ट; इसमें आंखों के सामने एक अन्धकार का चक्रसा दीखता है। तमः पटलिका, कृष्णापटिका रोग। देखो Choroid.

Scrobulate रन्ध्रपूर्ण, संख्दिः

Scrofulosis गण्ड माला का रोग.

Scrotal Tumer सुरण्ड रोग; अण्डकोशार्दुर.

Scrotal Hernia अण्डकोश सम्यन्धी अन्त्र सृदिः

Scrotum अण्डाशय; यूपण

Scrotitis सुष्क-मदाह, अण्डकोश मदाह.

Scrotocele अण्ड पृदि.

Scruple २० ग्रैन का भार, (२ रिप भर)

Scuri गंज, शुष्क चम, Dandruff माथे की खुष्की, केरा च्युति रोग: गंज.

Senryy उकुश रोग; शीताद: यह भोजन के दोप से होता है। जब पायोज सी (Vitamine C) की कमी हो जाती है, तब यह रोग हो जाता है। यह भी अक्सर यच्चों को होता है। इसमें यच्चों की शक्ति और पजन कम हो जाता है। उनका चेहरा पोछा जर्द पद जाता है। उनके मसोदे पीछ-पीछे हो जाते हैं, और उनसे खून जाने लगता है। उनके दांत ढीले पदकर गिरने लगते हैं। उनके नाक से मी खुन जाने छगता है। उनके पैशाय में भी खून के कण दिखलाई देने छगते हैं। उनकी इडि्डयां भी नमें और पोलपीली हो जाती है। वे इतनी स्पर्त असहिष्णु हो जाती हैं कि उनके स्पर्त से गेगी बच्चों को बड़ा दर्द होता है। इसका कारण यह होता है कि हांडुयों के बाहरी आवरण से रक्त-स्नाव हुआ करता है। यह बड़ा दु:पदायी होता है और इससे अवयव भी सूज जाते हैं। यच्चा दर्द के मारे चलने डोलने की हिम्मत नहीं करता.

इस रोग में ऐसे खाद्य द्रव्यों से बहा छाम होता है जिनमें खाद्योज सी (Vitamine C) का का अधिकांद्र हो। सब हरी सम्जियों में खाद्योज सी पर्व्याप्त मात्रा रहता है; पर कुछ में बहुत अधिक रहता है। टमाटर में यह पदार्थ बहुत अधिक मात्रा में रहता है। रोगी बालक को टमाटो का रस और नींबू का रस बहुत फायदा करता है.

Scurvy grass एक भीपिय । इससे तेल निकलता है। इसके तेल में गन्धकांश होता है। या लेने पर जी मिचलाता है.

Seybala शुष्क मल पिण्ड; मीगनी; कब्ल या कोय्र-यदता रहने से मल की छोटी व सूखी गोलियाँ सी निकल्ती हैं। ये यदा कप्ट देती हैं। इसका उपाय नियमित समय पर शीच जाना, प्यायाम, और उपाम भोजन है। इस विकृति में चाय, मय, सम्बाह्य पीना यदा हानिकारक है.

Scythian Disease लिंग क्षय; फिरंग रोग.

Scytitis एक प्रदाह.

Sea-Air समुद्री बायु.

Sea-Bathe, Sea-Bathing समुद्र-स्नान । खुणी हवा और प्रकाश में समुद्र की छहरों में स्नान करने से अनेक छाम होते हैं (1) हुवकी मार कर स्नान करने से देह शीवछ और पुष्ट होता है, (२) शरीर में रक्त संचार को गति देता है। (३) शरीर में विष के अंश और क्षय किया को न्यून करता है। समुद्र-स्नान में जछ स्नान के साथ २ वायु-स्नान, सूर्य-स्नान भी ही आते हैं इसिछिये शरीर में फुफ्कुसों में ओपजन भी अधिक मात्रा में प्रवेश करती है.

इस समुद्र स्नान से बालकों को, और गुर्दे और हृदय के रोगियों को हानि होती है। अति स्नान भी हानिकारक है। ५ से १० मिनट तक का स्नान दाकि अनुसार करना चाहिये.

एक बार शीतल होने पर पुनः प्रविदिया होती है। इस भितिकिया से शारि के मल कम होने लाते हैं। वे स्वचा और फुफ्फुसोंके द्वारा कमहोने लगते हैं। कई व्यक्ति इस प्रतिकिया को सहन नहीं कर सकते। उन्हें सिर दर्द, निदानाश, श्रुधा नाश, अपचन, आदि कप्ट हो जाते हैं। इससे यचने के लिये उन्हें क्योच्य समुद्र जल से स्नान करना चाहिये.

विसर्प और कर्ण-साव के रोगियों को सद्भ

स्तान हानि कारक है। स्नायविक निर्वछता के छिये समुद्र स्नान लाभप्रद है। लहर के जल, नमक, रेत आदि के शरीर पर वेग से लगने से वैद्युतिक प्रतिकिया भी लाभ करती है। समुद्र स्नान के कुछ दिनों याद उसके लाभ वा हानि का पता लगता हैं। इस लिए समुद्रस्नान के पूर्व हाक्टरी सम्मति ले लेना आवश्यक है.

Sea Coast Climate समुद्र तरवर्ती जलवायु । यह वही शुद्ध, धूलि रहित होने से बदी लाभ कारक है । Sea-Sickness समुद्री-उत्तलेश । इसको एक प्रकार से गति उत्तलेश कहना चाहिये । जी का मिचलाना तो बोट, तेज़ रेल में भी हो जाता है । जहाज की हलचल से कर्णगत अर्धचंद्राकार स्नायु अति उद्धिग्न होकर इस रोग को उत्पन्न कर देते हैं ।

प्रायः जब भी इन अर्ध चन्द्राकार स्नायुओं के रसों में विक्षोभ होता है तभी सिर में चक्कर आते हैं। एक विद्वान ने इस ओर विशेष ध्यानाकर्षण किया है। समुद्री-उत्हेश के पूर्व रूप ही प्रायः मृख्यु के पूर्व रूपों के समान हैं। चित्त की अस्थिरता, सिर का शीतानुभव, हाथ की अंगुलियों के अगले पोरुओं का ठंडा हो जाना, शनैः शनैः हाथ ठंडे पड्ना, नाक का अगला भाग ठंडा होना, अंगुलियों, हायों और मुंह का सिक्का, नादी की निर्वलता, मुंह का ज़र्द होना, आंखें अन्दर धंसना, लेटने का मन करना ये ही लक्षण दोनों अवस्थाओं में होते हैं। यह सब विक्षोभ केवल शरीर के रक्त सञ्चार को ज्यविध्यत करने के लिये होता है। वमन प्रवृत्ति भी इसी कारण से होती है.

इसका वृसरा कारण यह बतलाया जाता है कि समुद्री हलचल से देह में क्षारीय पदार्थ कम हो जाता है। इसलिये अम्ल तत्व बढ़ जाता है, रुधिर और मूत्र में अम्ल अधिक हो जाता है। इससे वमन-उत्क्रेश होने रूगता है.

चिकित्सा भी इन्ही कारणों की की जाती है। स्नायु कोषों, और अर्धचन्द्राकार स्नायुओं के विक्षोभ को कम करने और अम्लीभाव को कम करने का ही यत्न किया जाता है। इसीलिये इसमें क्लोरल और बोमाईड देते हैं। रोगी मुख से नहीं लेना चाहता तो गुदा द्वार से देते हैं. सम्दी-उच्छेश को रोकने का एक और सहज उपाय है कि कानों में रुई के तूम्वे डालकर ऐसे बांधले कि कान भीतर से कुछ द्वाब अनुभव करे। इससे उन्होप अति शोध दूर हो जाता है.

अम्लीभाव की स्थापना के अनुसार गुदाद्वार से सोडियम साइट्रेट १ द्वाम और मुख से है द्वाम दो तीन वार दिया जाता है। गर्भिणी खियों के लिये यह उपचार उत्तम है। एक डाक्टर ग्रुकोज़ को जल में घोल कर एक एक चमच लेने को लाभ दायक यतलाता है। इसकी प्रसिद्ध द्वा आज कल यवशर्करा है जो २४ घण्टे में आधा सेर ले लेनी चाहिये.

भोजन का समुद्री उच्छेश पर कोई प्रभाव नहीं पढ़ता। इसिलिये भोजन नियम पूर्वक बराबर लेते रहना चाहिये। शरीर पर गरम कपढ़े रखना अच्छा है। जब ज़रा भी उच्छेश प्रतीत हो, उसी समय चित्त लेटना अच्छा है। पेट पर द्वाव डालती हुई कपढ़े की गही रखकर ऊपर से कसकर कमरयन्द वांधने से भी तबीयत सम्भल जाती है। इसी प्रकार चीनी पर १ बूंद किया जोट वा ५ बूंद क्षोरो फार्म, या छोरो फार्म-विटिका, आदि भी कभी २ लाभदायक होती हैं। इनका उपयोग सावधानी से करना चाहिये। ये विप हैं। मेरुदण्ड पर हिम-थैली बांधना भी लाभकारक है। यदि समुद्र यात्रा के पूर्व एक २ चमच सोडा का लेकर कोष्ड को अम्ल से साफ कर लेना चाहिये।

तपेदिक के रोगी के लिये समुद्र की खुली हवा लाभवायक है।

Sear वेसुध करना; येहोश या अवेत करना; मुर्छित करना क्राना; शुष्क होना; संतप्त करना; सेंकना; शुष्क ताप देना.

Seared म्लान; विशुप्क; विवर्ण.

Searedness म्लान; वैवर्ण्य; अचेत.

Seats आसन; पीठ। रोगी या चोट खाये पुरुप को उठाकर ले जाने के लिये दो पुरुप अपने हाथों से कुर्सीनुमा आसन बना कर उस पर उसको बैठाकर ले जाते हैं

Seat Worm चुरने; उदरकृति; गुदाकृति; ये अति स्क्ष्म रूप में मुख द्वारा देह में प्रवेश करके पेट में जाते हैं वहां वे अण्डे फूटकर पेट में उपान्त्रशूल उत्पन्न करते है। गुदा में जाकर मादा कृमि गुदा में यन्चे देती हैं। और वे गुदा में खाज पैदा करते हैं। इससे गुदा लाल हो जाती है। बच्चा इसके प्रभाव में नाक प्रसोटता है, वेचैन रहता है, नींद में उचकता है तथा एय रोता है। उसे व्यर्शा भी होना सम्भव है। कृमि के अण्डे दस्त के साथ बाहर आते हैं। मादा है इंच और नर कि इंच होता है। ये दवेत सावृदाने के तुल्य गोल गोल दाने के रूप में प्रकट होते हैं। इनके अण्डे होते हैं।

Sea-water समुद्र जल । समुद्रजल में सामान्य पाने के लवण (नमक) के अतिरिक्त पोटासियम झोराइड . भी पाया जाता है। इसके साथ २ बाँमीन, आयोदीन वोरोन गन्धकान्छ, तथा अस्य मात्रा में सीस, जस्त. ताम्या, चांदी, स्कोटिनम, केल्सियम, रुविद्वियम, आदि तत्व भी पाये जाते हैं । दो प्रतिशत खबण वाला जल पीने के काम आ जाता है। समुद्रजल के इंजेक्शन निर्यंख पालकों को लाभदायक होते हैं। समुद्रजल के गर्म स्नान सन्धिवात के लिये लामदायक हैं। योरोप में अनेक गरम झरनों में ख्यणयुक्त जल होने से वहाँ सन्धिवास के रोतियों के छिये स्तान-विकिसालय बने हैं। ये स्नान छगातार ३०-३० मिनिट से अधिक न छेने चाहियें, नहीं तो निहानारा, ज्वर और शिरदाल हो जाते हैं। जोड़ों के जकड़ जाने के रोग पर वो समुद्रजल का उप्परनाम बहुत लाभकारक है। प्रराने शीत ज्वर, ख़ज़छी, स्नायिक विकार. अपचन, निवंदता, अप्रीष्ट, आदि को समुद्रीजल-स्नान द्र करता है।

Sen weed समुद्री बीड । समुद्री कांस । इसमें आयोहीन तत्व विशेष होता है । इसको अधिक मात्रा में जला कर राख करके उसे जल में घोल कर सुन्ता दिया जाता है और इससे खार प्राप्त कर लिया जाता है.

Sebaceous cyst मेर सावा काए; मैद्सानी प्रत्यि।
रवचा के नीचे के कोपों में शोध होकर उनमें से एस
बहने स्गता है। ऐसी प्रन्थियां कपाल-कम्धा और
गर्दन पर हो जाती हैं। कभी ये प्रस्थियां फ्लकर नारंगी
के बरावर भी हो जाती हैं। यद्यि ये प्रन्थियां दर्द नहीं
करतीं पर ये बाह्य की टाणुओं के प्रभाव से प्रण और अर्दुद
के रूप में प्यद्व बहाने स्मार्ता हैं।

Sebaceous Gland मेदो प्रन्थि; वसाप्रन्थि. Sebarrhic Ecxma स्निग्ध छसीकावाही विसर्थ. Sebolith मेदः कोपादमरी.

यह प्रायः शैराव और नवर्यावन या कैशीर काल में ही होती है। कैशीर वा नवयीवन काल में यह सिनम्ब पदार्थ माथे, नाक आदि पर विशेष रूप से आता है। यह रोग के रूप में भी प्रायः नाना पिड़का रूप में प्रायः नाना पिड़का रूप में प्रायः नाना पिड़का रूप में प्रायः नवयीवना कन्याओं के मुख पर गालों पर एक विशेष चमकीला द्रव्य देखा जाता है जो स्माय में करन्यिक गम्य का, और बढ़ा मादर्क होता है। यह शुभ निरोग एक्षण है। इस गम्य पर अनेक रोगकारी कीटाणु जमा होकर स्वचा पर अनेक पिडिका पेदा करते हैं। इस यसारनेह में पराकासनी किरणें को महण करने की बहुत शक्ति होती है। अवः यह स्वास्थ्य को बढ़ाती हैं।

परन्तु अधिक साव होने पर मेदा प्रन्यियों में, जो कि रोमक्षों के अति समीप होती हैं, रोगाणुओं का, आक्रमण होने से दाद, दिसर्ष आदि अनेक संकामक खग् रोग हो जाते हैं। जिनके रोकने में बहुत साव धान होना चाहिये। इन रोगों से बचने के लिये उत्तम उपाय गन्धक है। गन्धक के जल में स्नान, गन्धक के सावुन का उपयोग और त्वचा की पिइ काओं पर गन्धक महाम का प्रयोग तथा मुखदारी गन्धक युक्त औषध (सल्कर २०० शक्ति) का सेवन बदा लामदायक है। गन्धक के गिलास में दूध पीना भी लामकारी है।

Seborrhoea प्रचुर मेदःसाव । वसा की प्रनिधयां प्रचुर भाग्रा में स्निध पदार्थ बाहर फेंकती हैं । यह रोग नहीं है प्रत्युत केवल दारीर रक्षार्थ प्रति-क्रिया है ।

Sebum वसा; मेरस्.

Secondary गीण। किसी मुख्य रोग के साथ गीज रूप से जो दूसरे रोग या विकार होते हैं वे गीण विकार या सहयोगी रोग कहलाते हैं।

Secondary Fever किसी प्रवल व्याधि के मोगकार्ल के बाद जाने वाला ज्वर

Secondary Haemorrhage द्पित अन का परचाई भावो रकत्राव. Secretin प्रनिथ रस.

Secreta ग्रन्थि रस.

Secretion ग्रन्थि रस.

Secretory रसवाही.

Section छेदन; विभक्ति करण.

Secundines गर्भकमल; आंवनाल.

Secunlipara द्वितीय गर्भा.

Sedation उपशामक किया.

Sedative उपशामक.

General Sedatives साधारण उपशामक।
Local Sedatives स्थानिक उपशामक।
Pulmonary Sedatives स्थासोपशमक।
Stomachic Sedatives क्षयोपशामक.
Vascular Sedatives हृद्द-उपशमक.

Sedentry सुस्त; निश्चेष्ट.

S. occupation निक्चेष्ट व्यवसाय; बैठकर करने के धन्धे.

S. Laluts सुस्ती की भादतें; आल्स्य की प्रवृत्तियां. Sediment गाद; तल्ल्य.

Seed बीज: बीर्य: शुक्र.

Segment खण्ड; अंश; भाग.

Segmentation विभागः विभक्तिः

Seizure रोगका औत्पातिक आक्रमण; त्फानी उत्थान.

Selene नख पुरप; नग्व पर श्वेत विन्दु.

Self स्वयं; खुद.

Self-abuse कर मैथुन; हस्त मैथुन; स्वयं वीर्यनाश करना.

Self Conciousness आत्म-भान.

Self Control आत्म-संयम.

Self-fertilization स्त्रयं उत्पादन; स्वयं बीज-वपन.

Self love आत्म-प्रेम.

Self-pollution षीर्यमावः

Self-registering भाष्म-निर्देश.

Sellanders, Sellenders घोड़े के घुटने की पीछे टांग का एक त्वचा रोग.

Sella Turica मस्तिष्क मूल-निल.

Semeiosis रोग लक्षणानुशीलन.

Semen शुक्र; वीर्थ.

Semi अर्ध; आधा.

Seminuria शुक्रमेह; मूत्र में वीर्य का आना.

Semi-canals कर्णगत-अर्धमृत तीन सिराएं। उनमें ऐसा द्व है जिसके कारण हम अपनी दगमगाती, अस्थिर दशा में शारीरिक व्यवस्था रखते हैं.

Semi-circular अर्द्ध चन्द्राकार; अर्धवृत्त.

Semi lunar अर्द्धचन्द्राकृति.

S. Bones अर्द चन्द्राकृति अस्थि; यह कलाइ में है.

S. Cartilage अर्ड चन्द्राकृति उपास्थि यह घुटने में है.

Semi Membranosus Muscle जांच पृष्टिक पैसी जिसके कारण घटने पर टांग महती है.

Seminal वीर्य सम्बन्धी; शुक्र सम्बन्धी; बैजिक.

Semination वीर्याधान; गर्भ में वीर्य प्रवेश.

Seminormal अर्ध शक्तिक.

Semiology, Semiotic रुक्षण विज्ञान.

Semi Tendinosus Muscle अर्धसौत्रिक पेशी। यह जंदा में है.

Senile, Senilis बृद्धावस्था; वार्धक्य; जरावस्थाः

S. Insanity वृद्धोनमादः जरोनमादः

Senility वार्द्धक्य-नैर्वेल्य; जरा-दौर्वेल्यं

Senna सोनामुखी; सनाय.

Sensation चेतना, अनुभूति; ज्ञान; एन्द्रियक ज्ञान.

Sense चेतना; ज्ञानावस्था, ज्ञानेन्द्रिय.

Sense-less चेतनाहीन.

Sensibility चेतना शक्तिः

Sensitive संवेदनशील.

Sensitive Plant लज्जावती का पौधा; लाजवन्ती; छई मुई.

Sensitisation तिसांचेदनिक क्षमता; रुधिर में प्रतिकृत पदार्थं प्रवेश होते ही उसके विपरीत किया को उत्पन्न करने की शक्तिः

Sensorial मस्तिष्क सम्बन्धी.

S. cross way मस्तिष्क के भीतर का एक अंश.

Sensorium ज्ञानाधार; मस्तिष्क; ज्ञानकेन्द्र.

Sentient अनुभवशील; संवेदनशील

Sentiment भावना; उत्तेजक भावना.

S, of love प्रेम की भावना.

S. of Hatred धूणा की भावना.

S. of Patriotism देश मेम की मावन.

Aesthetic S. सीन्दर्य भावनाः

Sepal पत्र पुत्र; पत्र गुग्फ.

Separation पार्थंत्रय; प्रभेद; जुदाई; रासायनिक निष्ठेषण.

Separatorium, Separator, Separatory विमानक, पूपक कारक.

Sepsis सडांद; प्यदुच्छि; प्य-दोप.

Septio प्यद्वष्टि सम्बन्धी.

Septicaemia, Septicemia रक्त विकृति; रक्तदोप; रीग जनक विकार रक्ष में प्रवेश करके रक्त को दृषित कर देते हैं। इससे अनेक खचा और रस प्रन्थियों के विकार, शोध, पोदा तथा ज्वर आदि उत्पन्न हो जाते हैं.

Seralbumin रकस्य वीर्यांश

Serecolitis उत्तवरक सिद्धी प्रदाह.

Serolin स्परिकित रुसिका.

Serology रक-रस विज्ञान.

Seropepatitic यक्ट्रावरक सिद्धी प्रदाह.

Seropurulent Seropus इसीइ पृषितः रक्षप्य.

Siderosis फुप्तुस रोग विशेष जो ध्यारिक कर्णों के निगल जाने से होता है। यह अकसर उन कारीगरों को होता है जो धातु की चीजें धनाते हैं.

Sight, Errors in दृष्टिरोप, साधारणतया इस शब्द से दृष्टिशिक्त की कभी या दोष का वोध होता है। आँवों के इस रोग में मनुष्य अपनी दृष्टि का ठीक ठीक ठपण्योग करने में असमर्थ रहता है, जहां उसने किसी धीज पर अपनी दृष्टि स्थिर की कि उसके सामने धुँपलापन आजाता है। इसके कई कारण हैं जिनमें निम्निलिशित अधान हैं—(१) उन स्नायुओं या नाहियों (perves) की यकावट जो नेत्र की पेशियों को नियन्त्रित करती हैं। (२) स्नायविक कारण जन्य रोग के विभिन्न रुक्षण प्रकट होते हैं।

Silicosis फुप्फुस रोग विशेष, जो घूप के कर्णों के फेंफड़ों में जाने से होता है.

Sinew अस्यिमांसपेशी-संयोजक रज्जु; कंडरा. Sinus नाम्र, नाडीवण: अस्यिविवर. Six-o-six साख्यरसन्: इसका इन्जेक्शन वपदंश बादि रोगों में दिया जाना है.

Sleeping Sickness निदारोग; इसका दूसरा अंग्रेजी नाम trypanosomiasis है। यह एक प्रकार की मक्त्री (tsetse fly) के काउने से होता है। इसका अधिक प्रचार अफीका के हिन्सपों में है। प्राप्तिल और अमेरिका में भी यह पाया जाता है। वेजर २०५ (Bayer 205) इसकी सर्वोत्तम जीपच सिद हुई है, पर इसे रोग के आरम्म में देना चाहिये.

Small Pox बृहत् मस्रिका: शीतका: बड़ी माता: बड़ी अति तीय संकामक रोग है। इसके प्रधान एक्षण उप्र ज्यर और दारीर पर लाल लाल प्रदाहक दानों का निकलना है। इसके कई कारण हैं। जो मनुष्य इसके रोगी के साथ सम्बन्ध रुसते हैं, उन्हें भी यह हो जाता है। रोगी के भोजन पात्रादि का उपयोग करने से मी इसके होने की सम्भावना रहती है। रीगी के कमरे की दूपित बाय से भी इसकी संकामकता स्मा जाती है। मिक्यियों भी इस रोग के प्रचार में बड़ी सहायता पहुँचाती हैं। इतने पर भी इस रोग का प्रधान कारण अभी अञ्चात है। बुळ छोग इसका कारण एक प्रकार का सुरम जीवाणु मानते हैं, पर बह भी अज्ञात है। यह रोग अकसर यचपन में होता है। पर यह आवश्यक नहीं है कि वह यचपन ही में हो। यह हर आयु और हर अवस्था में हो सकता है। इसका कमी कमी दूसरी बार भी आक्रमण होता है.

रोग का विष दारीर में पहुँचने से छगमा प्यारह दिन के बाद इसके रोग एक्षण प्रकट होने एगते हैं। पहछे पहछ रोगी को ठंड छगने छगती है। जोर का सिर दर्द होता है। पीठ तुम्दने छगती है, कै भी होती है। बच्चों में आक्षेप के उपद्रथ मीदिले जाते हैं। तीसरे दिन ज्वर में कुछ कमी आती है और दारीर पर छाड़ छाछ दाने निकळ आते हैं। प्रथम इनकी उत्पत्ति माये या मणिवन्य के पूर्व भाग पर होती है और पित २४ घंटे के मीतर वहां से ये छाती, पीठ और दारीर के अन्य भागों में पैछ जाते हैं। पर इनका अधिक जोर चेहरे और मणिवन्य पर होता है। दर्दर, जंबा और पीठ के ऊपरी दिस्मे पर इनकी कम संत्या रहती है। जैसा कि इम ऊपर वह खुके हैं जव ये स्कोटक दाने निकल

नाते हैं तब ज्वर का जोर कम पड़ जाता है और रोगी को कुछ सुविधा मालूम होती है। इसके वाद ५ वें या **६टे** दिन इन दानों में द्रव पदार्थ भरने लगता है और इनका आकार यहा ही जाता है। इस के बाद इन दानों में पीव पैदा हो जाता है। यह भी सर्व प्रथम माथे से शुरू होकर सर्वाङ्ग में फैल जाता है। इस पूर्यो-षिति से ज्वरादि भी बढ़ने लगते हैं। इस ज्वर को द्वितीयक ज्वर कहते हैं। दानों के चारों ओर इस अवस्था में यदा तनाव (Tension) और दर्द होता है । आंखों के पलक फूल जाते हैं, जिससे आंखें यन्द्र हो जाती हैं, यहां तक कि रोगी को पहचानना भी मुश्किल होजाता है। यह पूर्य (पीय) की अवस्था १०-११ दिन तक रहती है। उसके बाद ज्वर उतरने लगता है और दाने भी सुखने लगते हैं। तीसरे सम्राह भी सुखने की किया जारी रहती है। तत्पश्चात् धीरे धीरे खरंट उत्तरने छगते हैं ।

इस बीमारी में दाने (विस्फोटक) केवल वाहरी चमदी ही पर नहीं निकलते; मुख, कंड, श्वासनलिका, आमाशय, योनि, मलाशय, नासा इत्यादि की श्लेष्म-खचा पर भी निकलते हैं। नेन्न की श्लेष्मक कला और कृष्ण-मण्डल पर ये प्रायः नहीं निकलते.

शीतला रोग के कई रूप होते हैं। हमने उपर शीतला के साधारण लक्षण लिखे हैं। तीव प्रकार के शीतला रोग में प्रारम्भिक लक्षण अधिक उम्र होते हैं। इसमें दानों की उत्पत्ति रोग के दूसरे दिन होने छगती है और उनकी संख्या भी अधिक होती है। इस तरह की शीतला में दाने (विस्फोटक) उत्पन्न होने पर भी ज्वर तथा अन्य लक्षणों में कमी नहीं होती। इसकी प्रथमावस्था में इसमें दितीयक ज्वर अधिक तीव होता है। नाड़ी की गर्ति १२० से १२० तक हो जानी है। प्यास बहुत बढ़ जाती है। अतिसार; गले की लसीका प्रन्थियों की सूजन; प्रलाप आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इसमें कभी कभी रोगी की मृत्यु भी हो जाती है.

Small Pox Black कृष्णमस्रिका; यह अति भयानक मस्रिका है। यह अकसर उन युवा पुरुषों को होती है, जिन्हें टीका न लगाया गया हो. जब इसका आक्रमण होता है, उस समय अति तीव शिरश्रल होता है।

वमन होते हैं और वेहद कमजोरी आ जाती है। दूसरे दिन २४ घन्टे के भीतर शरीर पर रक्तवर्ण की फुन्सियाँ (दाने) निकल आती हैं। कुछ ही समय में थोड़ा रक्त साव होता है। चेहरा फुला हुआ सुर्ख हो जाता है। रोग के तीसरे दिन नासा, मूत्र मार्ग, गुदा, आमा-शय आदि की श्लेप्मकला से रक्त-स्नाव होने लगता है। रोगी मृत्यु के समय तक होश में रहता है। यह रोग अगर आराम न हुआ तो उसकी प्रायः सातवें दिन मृत्य हो जाती है। मसरिका के उपद्रव शीतला (मसरिका) के साथ अनेक प्रकार के उपद्रव भी होते हैं। उनमें निम्नलिखित मुख्य हैं:--(१) श्वास नलिका का शोध (२) ब्रॉको न्युमोनिया; (३) फुफ्फुसावरण शोध (४) स्वरयंत्र शोध (५) नैत्राभिष्यंद (६) कृष्ण मण्डल में घण (७) अंजना (८) सम्पूर्ण नेत्र शोथ (९) कर्णमध्य शोथ (१०) फोडे फ़न्सी (११) विसर्प (१२) त्वचा शोथ (१३) शय्या-वण (१४) शरीर के एकाङ्ग का पक्षाधात (१५) सुकरव (१६) गर्भवती में गर्भपात (१७) कर्ण मूल-शोथ (१८) संधि शोध (१९) जीवाणु भयावस्था.

शीतला (मस्रिका) की चिकित्सा करते समय कई वार्तो पर ध्यान रखना आवश्यक है। रोगी को साफ और हवादार कमरे में रखना चाहिये। दरवाजे पर लाल पर्दा रखना चाहिये। रोग के प्रारम्भ में केलोमल (calomel) या मेमेशिया सल्फ् (Mag. sulf) या अन्य विरेचक औपिध देकर आंतिहर्यों को साफ रखना चाहिये। ऐलोपेथी के मतानुसार यद्यपि इस रोग में कोई खास औपिध काम नहीं करती है तथापि नाचे लिखे अनुसार औपिधयों का व्यवहार करने से रोगी को काराम माल्स होता है. ज्वर के लिए ज्वरष्म स्वेदल औपिधयों का प्रयोग करना चाहिये। यदि पीड़ा ज्यादा हो तो (Potassium Bromide) मिलाकर दैना चाहिये। रोगी के शरीर पर कार्वोलिक एसिड के घोल का सिखन करने से भी लाभ होता है.

आयुर्वेदिक ग्रन्थों में भी इस रोग की चिकित्सा का उल्लेख है। भैपज्य रत्नावली में लिखा है कि रुद्राक्ष का चूर्ण और कालीमिर्च का चूर्ण परस्पर मिला कर वासी पानी के साथ लेने से मस्रिकादि रोग शान्त होते हैं। इसके अतिरिक्त पटोलादि एकाय, अमृतादि एकाय, खदिराएक आदि औषधियों का सेवन भी इसके रिये लामकारक है

होमियोपैथी चिकित्सा शीतला के लिये सर्व-श्रेष्ट है इस चिकिसा पद्मिन ने इस रोग में बड़ी सफरता प्राप्त की है। होमियोपेथी मतानुसार व्हेरियो-रिनम ३० (Variolinum 30) शोसरा के जिये सर्वेश्रेच्द औषध है। प्रायः सव होमियोपेधी के दॉक्टर एक स्वर से इसकी सिफारिश करते हैं। शुरू से आगिर तक यह औपध काम देती है हाँ, योच बीच में सरफर की एक एक खुराक देते रहना चाहिये। यह तो हुई होमियोपेयी की साधारण चिकित्सा । अब इस रोग की विभिन्न अवस्थाओं की चिकित्सा पर भी कुछ प्रकाश दारना भा १६यक है। रोग की प्रारम्भिक अवस्था में व्हेरियोलिनम से चिकि सो ग्रस् करना चाहिये। प्रथम २४ घण्टे में इसकी तीन चार मात्रा दे देना चाहिये। इसके बाद सदरर २०० की एक मात्रा देना चाहिये। इसके छः सात घन्टे याद फिर च्हेरियोडिनम् ३० की एक खुराक दे देना चाहिये । अगर ज्वर अधिक हो और तापमान ज्यादा हो तो व्हेरियोलिनम के बाद बेलेहोना श्रीर जेल्सेमियम की मात्राएँ देना चाहिये । इनसे ताप-मान ठीक हो जायगा

दाना निक्छने की अवस्था में भी व्हेरियोछिनम सर्वेश्रेष्ट श्रीपच मानी गई। धूजा और प्रिटमटाट भी इस अवस्था के रिष् श्रीत हितकर है

हच्या सस्रिका (Black Small Pox) के लिये कोटेल्स, आर्सेनिक, फॉस, लेकेसिस आदि श्रीपियाँ हितकर मानी गई है।

दाना में पीत्र भरने की अवस्था में भी क्हेरियो-िलनम सफलता के साथ दिया जा सकता है। साथा रण तौर से यह औपन्न मस्तिना (द्यीतला) की सब अवस्थाओं के लिये अयन्त लामकारक सिद्ध हुई है। बीच में अगर कोई उपन्नव (Complications) हो जार्वे तो उनकी चिकित्सा अलग लक्षणानुसार कर देना चाहिये

Softening of the Brain मस्तिष्क कोमलीकरण मस्तिष्क को आकान्त करने वाली उपदंश के लिये अकसर इस शन्दका व्यवहार किया जाता है। मस्तिष्का- युंद (Brain abscess) के कारण होनेवाली मस्तिष्क की प्यावस्था के लिये भी इस शब्द का क्याहार होता है। रक्त पूर्ति (Blood Supply) के हारा बब रक्त को पोपण मिलना यन्द हो जाता है उस हालत में भी यह स्थिति हो जाती है। जब मस्तिष्क के कोई हिस्से में अबस्मात रूप से रक्त की पूर्ति व द हो जाती है तब वह अपना काम करना यन्द कर देता है। इसका परिणाम चाहे मृत्यु न हो, पर अबहर होता है। यह अवस्था पक्षावात आदि रोगों में अवस्थ परिणात हो जाती है

Somal शरीर सम्बन्धी

Sour milk यहा दूध अर्जाणीदि रोग में यह खासकारक सिद्ध-हुआ है

Southey's Tubes जलोदर रोग में उदर से पानी निकालने के लिए इसका उपयोग होता है

Spend स्वलित होना, सम्मोग के समय वीर्घ्यसाव होने के अर्थ में यह शब्द स्यवहत होता है.

Sperm शुक्रगोलक, शुक्रकण, शुक्रविन्दु Spermacrasia धातुदीर्देख, बीर्प्य दीर्यस्य Spermatemphraxis बीर्प्यक्षाय-अवरोध

Spermatic बोर्च्य सम्बन्धी, शुक्र सम्बन्धी, घाउ सम्बन्धी, धीर्प्योत्पादक, शुक्रकर, शुक्रल

Spermatism घोर्यसाव, निर्म्य निस्सरण Spermato-cele धीर्म्य-धेटी Spermato-cidal बीर्म्याणु नाहाक, शुकाणु नाहाक Spermato cyst बीर्म्यकोष

Spermato-cystectomy घीट्यं कीप की राख किया Spermato-cystitis चीर्यं-कोप प्रदाह

Sperinato-gemma बीय्याण समृद्द, द्युकाणु समृद्द Spermato-genesis द्युव जन्त्यान

Spermatoid बीर्व्यंसद्दा, गुकसद्दा Spermatology बंद्यं-ताल, गुक्र शाल

Spermatolytic बीज्योगु निस्त्रेषण Spermatolytic बीज्योगु नासक, गुक्राणु नासक

Spermatopathia चोर्यं की विद्वत स्थिति Sp rmatophobia चीर्यं साव का भय

Sp rmatophobia वीर्यंसाय का भय Spei matopoietic बीर्यंसायकर

Spermatorrhea अनैच्छिक बीर्थ्यसाव, वीर्थेस्त्रत्न, शुक्रसाव Spermatos-chesis बीर्यावरोध.

Spermatoxin बीर्यांगु नाशक विप; छुकाणु नाशक विप.

Spermato-zoa शुक्त-जन्तु; वे जन्तु जो पुरुष के धीर्य में रहते हैं.

Spermaturia मृत्र में वीर्य्य की उपिथिति.

Spermectomy गुकराज के अंश विशेष का निष्कासन.

Spermolith ग्रुक्तप्रणाली की पथरी.

Spermolytic शुकाणु नाशक.

Spermoneuralgia ज्ञुकरञ्ज में स्नायविक पीदा.

Sphage कंड; गला.

Sphenoidal श्रार्थतलास्य सम्बन्धी.

Sphinoter शारीरिक रनध-संकोचक पेशी.

Sphinoter Ani गुद संकोचनी पेशी.

Sphygmic नाड़ी सम्यन्धी.

Sphygmobolometer रक-भार-मापक यन्त्र.

Sphygmo-cardiograph माड़ी स्पन्दन और हृदय स्पन्दनमापक यन्त्र.

Sphygmo-cardios-oope नाड़ी और हृद्य-क्रिया आलेखन यन्त्र

Sphygmograph नादी-गति-छेखक यन्त्र.

Sphygmography नादी-गति-विद्यान.

Sphygmoid नाड़ी (Pulse) सदश.

Sphygmology नादी ज्ञान.

Sphygmomanometer धमनियों के रक्त-भार को

Spicule सुई विशेष.

Spilus ਜ਼ਿਲ.

Spina Ventosa पृष्ट वंशार्खेद.

Spinal सुयुग्ना सम्बन्धी; पृष्ठ वंशीय.

Spinal Canal सुपुम्ना-प्रणाली

Spinal Centre सुप्रमा केन्द्र.

Spinal Column सुपुन्ना दण्ड; मेरदण्ड.

Spinal Cord सुपुग्ना नाड़ी.

Spinal Foramen मणिरन्ध्र.

Spinal Meningitis मस्तिष्क-सुपुम्ना शोथ.

Spinal Nerve सुपुम्ना नाड़ी.

Spine मेरु-दन्ड; सुपुरना.

Spiral अनुवेदित, हण्डदित; द्वमावदारः

Spiral Bandage अनुवेलित यन्यन.

Spirit सुरासार.

Spiritualism अध्यात्मवाद; प्रेत तत्व.

Spirit Lamp सुरा-प्रदीप.

Spirometer श्वास मापक यंत्र.

Spissated सुखा कर गाढ़ा करना; धनीभूत करना.

Splanchnic शरीर के आन्तरिक यन्त्र सम्बन्धी.

Splay foot चपटे पैर.

Splanchnectopia यंत्र स्थान च्युति.

Spleen झीहा.

Splenalgia श्रीहाशुल; तिल्ली का दर्द.

Splenauxe प्लीहा बृद्धि.

Splenceratosis श्रीहा-काडिन्य.

Splenectasis श्रीहा-विवृद्धि.

Splenectomy अंहा-छेदन.

Splenectopy प्लीहास्यान-युति.

Splenelcosis प्लीहा में वण होना.

Splenemphraxis प्लीहा में रक सञ्चय.

Splenepatitis प्लीहा और यहत-शोध.

Splenic हीहा सम्बन्धी.

Splenicterus प्लीहा शोथ.

Splenitis प्लॉहॉ-शोथ.

Spleno-colic प्लीहा और वृहदान्त्र सम्बन्धी.

Splenodynia प्लीहा की चेदना.

Splenography प्लीहा-वर्णन.

Splenohemia प्लोहा में अस्त्राभाविक रक्ताधिक्य.

Splenohepatomegaly प्लोहा और यक्त दृद्धि.

Splenoid प्लीहा सदश.

Splenology प्छोहा विज्ञान.

Splenolysis प्लोहा-तन्तु-माश.

Splenoma प्लोहार्चुद.

Splenomalacia प्लीहा की अस्त्राभाविक कोमख्ता.

Splenomegalia चीहा बृद्धि.

Splenomyelomalacia प्लीहा और अस्थि मजा का कोमलीकरण.

Splenonephric प्लीहा और वृक्क सम्बन्धी.

Splenonephroptosis प्लोहा और वृक्क की निव्नस्थ स्थानप्युतिः Splenopancreatic च्लीहा और छोम सम्बन्धी.

Splenoparectasis च्छीहा की अति मृद्धि-

Splenopathy चीहा रोग.

Splenorrhagia श्लीहा से रकसाव.

Splenotomy स्रोहा की राख किया.

Splint कुशा, संपाच, दूरी हुई हड्डी को याँधने का खेंड विशेष.

Spondyarthrocace मेर दण्ड अस्थि क्षय.

Spondylalgia मेसदण्ड-वेदमा.

Spondyle मेरदण्ड अस्थि.

Spondylitis मेर-दण्ड-अस्थि शोध.

Spondylodyma मेर दण्ड अस्य बेदना.

Sponge जल-शोपक.

Sponge-tent गर्भाश्चय का द्वार बढ़ा करने के लिए काम में लाया जाने वाला स्पन्न के समान सलाई का एक दुकड़ा.

Spongy शोपणशील, यहुटिइयुक्त.

Spontaneous खतःम् ; खतः सिद

Spontaneous Evolutin स्यामाविक विकासः स्वामाविक विनिर्गमः

Sporadio यत्र तत्र घटितः

Spore रेणु; पुनर्जन्यादक आवरण.

Sporozoa रेगुन प्राणी.

Sporule बीजाणु.

Sprain मरोड्; मोच.

Spuma फेन.

Spurious कृत्रिम, यनावटी.

Sputum श्रेष्माः बलगम.

Squinting देवी दृष्टि; कराक्ष.

St. Anthony's Fire विसर्थ.

St. Anthony's Fire अग्नि विसर्प रोग । (देखों Erysipelas.)

St. John Ambulance Association इंग्लैण्ड की पुरु सेवा सिमिति है। वह पीड़ितों और दुःखितों की सदा चिकित्सा द्वारा सहायता करती है। वह जनता में व्याख्यानों और साहित्य द्वारा स्वास्थ्य रक्षा और पीड़ितों की प्राथमिक सहायता विषयक जानकारी को बदाने का यत करती है.

St Vitus's Dance कम्पवान; दण्डापतनक। (देखो Chorea.)

St. vitusso Dance ताण्डव रोग; उद्धत मृत्य.

Stability स्थायीत्व; ददता; मजबूती.

Stage अवस्था.

Stamen पराग केसर.

Stamina आधारमूत यल; सत्व.

Stammering अस्पष्ट भाषगः, तुतलानाः.

Stanch रक्त प्रवाह को रोकता.

Stannum दिन.

Staphyle ताल् जिहा.

Staphylities तालू जिह्ना-प्रदाह.

Staphyloneus ताल्-जिह्ना-प्रदाह.

Star-fish तारा-मस्य.

Starch मांड; पिष्टसत्व; कलफ.

Static स्थिति विज्ञान सम्बन्धी; अचल.

Status अवस्था; घातु-दोप.

Steam बाफ; बाप्प.

Stear चर्वी: रुस.

Steariform मेद या चर्ची सहरा,

Stearin चर्चीवत् पदार्थ.

Steatocele अण्डकोप का चर्चीमय अर्बंद

Steatoma मेद.

Steatosis अस्वाभाविक मेद सञ्जय.

Steel स्पात.

Stegnosis कोए यह, मलावरोध.

Stellate नक्षयाकृति.

Stenocardia हृदुन्तुल.

Stenosis प्रणाली का संकोचन.

Stenotic संस्थित

Sterile वंदा; बांशपन, रोगजन्तु शून्यकरण.

Sterility वन्ध्यत्व.

Sterilization रोगजन्तु झून्य करम.

Sternal बक्षास्थि सम्बन्धी.

Sterno-cleido Mastoideus

Sternum हाती की हड्डी; वक्षास्थि.

Sternutation डींक; डींक आना.

Sternutative, Sternutatory, Sternutory डींक छाने वाले पदार्थ.

Stertorous Breathing नोर से कष्ट पूर्वक लिया हुआ श्वास.

Stethoscope छाती परीक्षक यन्त्र; श्रवण नलिका.

Sthenic प्रवल: बलवान.

Stibialism रसाञ्चन विपकरण.

Stibium रसाञ्जन; सुर्मा.

Stiff सख्त; कड़ा;

Stiff-Joint अचल सन्धि; सस्त सन्धि.

Stiff Neck मन्यास्तम्भ; सख्त गर्दन.

Stigma कलंक.

Stigmatization कालिमा.

Stimulants उत्तेजक औषध.

Stimulation उत्तेजना.

Stimulus उत्तेजना.

Stinging Pain डंक-जनित-पीड़ा.

Stipe दुण्ड.

Stomacace मुख क्षत.

Stomach आमाशय; जठर; अन्नाशय.

Pit of the Stomach मणिपुर.

Stomachalgia आमाशय शूल.

Stomachic, Stomachal, Stomachical अप्ति-प्रवर्दकः

Stomachoscopy आमाशय परीक्षा.

Stomatalgia मुख-पोड़ा.

Stomatitis मुख-शोथ.

Stomatodynia मुख-पीड़ा.

Stomatodysodia सुँह से दुर्गन्ध आना.

Stomatogastric आमाशय और मुख सम्बन्धी.

Stomatography मुख-वर्णन.

Stomatology मुख-ज्ञान.

Stomatomycosis मुख रोग विशेष.

Stomatopathy मुख विकृति.

Stomatorrhagia मुख-रक्त-स्राव; मुँह से खून निकलना. Stomatos-cope मुख परीक्षक यन्त्र.

Stone अइमरी; पत्थर.

Stooping तिर्यंक.

Strabismus दृष्टि रोग; वक दृष्टि रोग.

Strain दवाव; जोर; छचक; तान.

Strammonium धत्रा.

Strangulation श्वासावरोध; गला घोंट कर मारना.

Strangury मूत्र कृच्छु; अरमरी.

Stratified स्तराभूत.

Stratum स्तर; थर.

Stream धारा; श्रोत.

Strepto-co-cbus श्रंखलाकार रोग जन्तु.

Stria, Striea रेपा; रेख.

Striate, Striated रेखांकित; रेपांकित.

Stretcher सत, आहत अथवा पीड़ित व्यक्तियों को छे जाने की खाट विशेष.

Stricture संकोचन; आंकुचन.

Striped धारीदार.

Strophulus दुन्त रोग विशेष.

Structural रचना सम्बन्धी.

Structure रचना.

Struma गंडमाला.

Strumitis गल प्रनिथ.

Strychnine जहरी फुचला.

Strychnos कुचला.

Stupe फलालेन को औपिध युक्त गरम पानी में भिगो कर सेक करना.

Stupefacient मादक.

Stupor अचेतनता; जड्ता.

Stye अञ्जनिका.

Style गर्भ तन्तु.

Styloid कीलकाकृति.

Styptic रक्तस्राव रोधक.

Sub-acute मध्यम शक्ति वाला.

Sub-crepitant rhonchus कुडकुड रव.

Sub-costal पसली के नीचे.

Subcutaneous त्वग निग्नस्थ.

Subinvolution प्रसृति के बाद गर्भाशय का पूर्ण संकोचन न होना: होन सकीच

Sublimation कर्ष पातनः

Subluxation अपूर्ण सन्धि भाषाः

Sub-maxillary इनुखाला (पिंड), इनु भान्त की रपपंधियाँ.

Sub-membranous उपखचा सम्बन्धी.

Subsidence उपरामनः स्रोजन उत्तरना

Substultus Tendinum काद्राकृष.

Sububeres द्ध पीता बच्चा.

Succagong, Succagogue अन्य रसोध्पादक

Succus रस.

Succenturiate सहामकारी.

Sucker शोपड.

Suckling स्तन पान करना.

Suct चर्ची, यसा.

Sudamina सीव ज्वर के याद घरोर में पसीने से होने वाडी फंसियां.

Sudation पसीना निकलना.

Sudor धर्मैः पत्तीनाः स्रेदः

Sudoriferous धर्मावाहोः स्वेदवाहक.

Sudorifice धर्मकारक औषधि: पसीना निकालने वाली दवा: स्वेदोत्पादक औपधि.

Sudoriparous धर्म थावी.

Suffocation श्वास रोघ.

Sugar दाक्कर.

Sugar-cane गन्ना.

Sugar of milk दुग्य शकंत.

Suggestion सूचना.

Suicide आत्म हत्या.

Sulcate साँचदार.

Sulcus खाँच:

Sulphate गंबकाम्ड का क्षार: गंबकित: वाच गंबकित.

Sulphate of Copper मोहा त्या (त्तिया).

Sulphate of Iron हीत कस: छोड़ा गंथकित.

Sulphide गंथक और अन्य मूख द्रय्यों का बौतिक.

Sulphur गन्बक.

Flowers of Sulphur নাথক के ছুভ.

Sulphuric Acid गन्धक का ते अप.

Sunburn लू छगनाः रौत्र दग्ध.

Sun stroke छ एएट.

Sun fever आतप ज्वर.

Superalimentation अतिरिक्त भोजन.

Superanal गुदा के खपर; गुदोपरिस्थित.

Superciliary भ्रम सम्बन्धी.

Supercilium मुख्ता.

Superfecundation पेट में एक गर्भ के रहते हुये दूसरा गर्भ रहनाः अधिगर्भै.

Superficial क्रुन्निमः यनावदी.

Superfoctation दि गर्म.

Superfrontal महिन्द्य पुरोमागोपरिस्थित.

Superfunction इंद्रियों का अविरिक्त कार्य.

Superfuse अपर से आंत को खींचना.

Superheat अविदाय उप्पता देनाः ज्यादा गर्मी देनाः

Superhuman अति मानुपः पुरपोत्तमः

Suppressed द्याया हुआ; अवरुद्ध.

Suppressio Mensium रजोरोघ.

Suppression रहः मुखावरोध.

Suppuration प्योत्पत्ति.

Suppurative प्यञ्ज; प्यवर्दकः पौरमयः

Supra उर्दे.

Surditas विधरताः यहरापन.

Surdomute बहरा और गूँगा आदमी.

Surgeon राख-चिकित्सकः राख-वैवः शल्यतन्त्रज्ञः

Surgery शहा चिकित्साः शल्य-शाखः

Suture सेवनी सन्धि.

Sweat धर्म: पसीना: स्वेद.

Swelling सजनः शोध.

Swertia Chirata चिरायवा.

Snooning मुर्ची.

Syconus तस्वधी.

Sympathetic Nerve स्नेहिक स्नायु.

Sympathy समवेदनाः सहानुभृति

Symptomatic राञ्चणिक.

Symptomatology स्थ्रणसन्ब.

Synalgia अनुवेदनाः

Synarthrosis गतिद्युन्य अस्थि-सन्धि.

Synchronous समकालिक.

Syncope मुर्च्छा.

Syncope Anginosa वक्ष-गूलः वक्ष-वेदनाः

Syndesmitis रन्धनी-प्रदाह.

Syndesmos रन्यनी.

Syndesmology अस्थि-रन्धनी-तस्व.

Synechia संयोजन.

Synergida सहकारी कोप.

Syngignocium योग निदाः सम्मोहन.

Synocha Synochus

सतत ज्वर; आविराम ज्वर.

Synovia स्नेह श्रावी झिल्ली.

Syntaxis सन्धि.

Syphilides उपदंश रोग जन्य वर्म रोग.

Syphilis उपदंश; गर्मी; आतशक; फिरंग रोग.

Syphilitic उपदंशीय.

Syphilization उपदंश का टीका.

Syphiloid उपदंश सहश.

Syphilelous उपदंश जन्य क्षत.

Syringe पिचकारी.

Syroup शर्वत.

System पद्धति; मण्डल.

Systematized पद्तिवद्द.

Systemic सर्वाङ्गीन.

Systole आकुञ्चन.

T

Tabacosis तम्बाकू द्वारा विपाक्त करने की किया.

Tabacum तग्वाकृ.

Tabefaction रोग जनित क्षीणताः शरीर-क्षय.

Tabella औपधि-गुटिका.

Tabes क्षय-जन्य विकृति; क्षीणता, क्षयकारक रोग; यह श्रीक भाषा का शाचीन शब्द है, जो गत दो हजार वर्षों से काम में छाया जा रहा है और जिसका अर्थ क्षयकारक रोग होता है.

Tabes Dorsalis करोरू की मजा का क्षय.

Tabes Mesenterica गंडमाला जनित क्षय-रोग.

Tabes Mucosa इलेप्सिक झिल्ली का क्षय.

Tabes Urinalis बहुमूत्र रोग.

Tabifiacation क्षीणता, क्षय प्राप्त.

Tac एक संकामक ज्वर जो ईसवी सन् १४११ में पेरिस में भयंकर रूप से चला था.

Tachycardia हृदय का अस्वाभाविक द्रत कार्य; हृदय स्पन्दन की तेज किया, जिसका कोई प्रत्यक्ष कारण न हो.

Tactus Eruditus स्पर्श-ज्ञान.

Taenia कृमिविशेष.

Taint घट्या; दाग.

Tale अञ्चल

Takosis वकरियों को होने वाला रोग विशेष.

Talipes वक्रचरगः देढे पैर.

Talipes Equinus अध्वत् पद.

Talipes Valgus वर्हि वक पद.

Talipes Varus अन्त-वक्र-पद.

Talipomanus विकृत हस्त.

Talkativeness वाचालता.

Talpa तिल.

Talus टखना की हही.

Tamarind इमली

Tannin टेनिन; चमड़ा कमाने के काम का संकोचक वानस्पत्य द्वव पदार्थ.

Tape-worm कृमिविशेष जो आंतड़ियों में पड़ता है.

Tar तारकोल; जल कतरा.

Tarantism नृत्योनमाद.

Tarsal गुल्फ.

Tartar of the teeth दन्त-पपड़ी; दांत पर जमा हुआ

Taste रस: स्वाद: रुचि.

Taurin पित्त-स्कन्ध.

Tea चाय Tearing राइ का केना Teat योदे की चुची Tectile स्पर्श सम्बन्धी Tectorial आवरण सदस Tectorium क्षिरची Teeth दन्त, टान Tecthing दन्तोद्भान, दांन का उगना Tegument सरक्षम आवरण या ज्ञिली जैसी खचा Temodynia स्नायु सातु की वेदना Telangiectasis केशिक नाली मसारण Telangiosis केर्राक नली की पेदा Telescore द्रवीक्षग यंत्र Teleneuron स्नायु Tellurium एक तन्य विशेष Temper स्वभाव, मिजाज Temperament प्रकृति, धातु, स्वभाव Temperature तापमान Temple कनपरी l'emporal कनपर्ग सम्बन्धी Temporal Bone शाहारिय Temporary Teeth दुग्य दन्त, तूथ के दांत Temulence दारावसोरी Tenacity सङ्ग्नशीलता, दद माहिता, छचीलापन Tendency प्रश्नुति, प्रभावशीखता Tenderness कोमल्वा, द्यालुना, स्नेह्मील्ला Tendon पशीरवह, सफेद रग के तन्त्रमय रव्ह को पेशी को हड़ी से जोडते हैं, Tendon कहलाते है Tendral ख्या सन्त Tense कडिन

Tense कठिन

Tenesmus आंति जियों में होनेवाली आक्षेपिक मरोड,
लग्न पेर में जोर के मरोड चलें और दस्त म हो उसके
लिये यह शब्द व्यवहत होता है

Tengum छत, आवर्ग

Tengum छत, भावर्ग Tenodyma स्नायुरज्जुपीदा Tenotomy स्नायुरज्जु की शस्त्र किया Tensor प्रसारक पशी. Tent घाव में भरने की बत्ती, घाव में यत्ती देना पृष्ठ
अखन्त लाल मिद्रा
Tent icle, Tentaculum भूज
Tepid इनकुना
Tepidarium उष्ण जल स्नान
Terebinthin i तार्पीन का तेल
Teres लम्य गोल
Terminalia Arjuna अर्जुन
Terminalia Chebula हरितकी
Terminalis अन्तिम, अन्त मे स्थित, नियन समय दी
अवधि में एक बार होने गाला, किसी वस्तु का भन्तिम
भाग

Termination अन्त, समाप्ति, सीमा, परिणाम
Terminology दारणवाली
Terrain मरूम
Terrestrial भृतल्यासी
Tertian Fever तृतीयक ज्यर
Tertiary तृतीय, तृतीयावस्था को प्राप्त
Tertipara वह स्त्री जिसने तीन पुत्र जने हैं
Testes, Muliebres स्त्री अण्ड
Testicle अण्डकोप
Test परीक्षा

Test Meal परीक्षा साद्य, जो भोजन पाचन किया भी वैज्ञानिक परीक्षा के लिये किया जाता है उसके छिये यह सञ्द स्यवहत होता है

Tetanus धनुप टकार

Tetanus Nascentum दीशव धनुष्टंकार

Tetany पेशी आक्षेप, इस बीमारी में कतिपय परिवर्षों में नोर के आक्षेप (Spasms) होते हैं। इसका कारण स्नायु वा नाक्षी मण्डल की विकृति है। इसमें अक्सर याहु और हार्थों की पेशियां आक्रात होती हैं। इस में कोनी और कलाई वक्ष हो जानी है। कमी कमी शारीर के निम्नस्य अगों पर भी इसका असर होता है। चेहरा भी कई वक्त आक्रान्त हो जाता है। वक्तों में यह बीमारी अक्सर स्वा रोग (Rickets) के कारण होती है। इसका प्रधान कारण रक्त में केल-शियम (खिक) की कमी है। वाहरी दवाव आदि से जय स्नायुओं पर किसी प्रकार का उत्तेतमा जन्य प्रभाव होता है तब इस बीमारी के दौरे शुरू हो जाते हैं.

घच्चों के रोग की चिकित्सा करने के पहले चिकित्सक को चाहिये कि वह इसके कारणीमृत स्खा रोग आदि को चिकित्सा करे। स्य-काश, पराकासनी किरणें (Ultra-violet rays) कॉडलियर आइल बादि का उपयोग इसके लिए लाभकारक माना गया है। केलशियम क्लोराईड का सेवन इसमें फलपद सिद्ध हुआ है। कभी कभी क्लोरल हायड्रेट सरीखी औपधियों से भी इसकी चिकित्सा में सहायता मिलती है। पेरेथ्रॉइड प्रन्थि (Parathyroid Gland) का सार केलशियम के साथ देने से भी फायदा होता है.

Tetter चर्मरोग.

Thalamus मस्तिष्क स्थित व्येत मज्जा.

Thanatophobia मृत्यु भय.

Thanatoid मृतवत्.

Thanatomania आत्म-हत्योकारक उन्माद.

Thea चाय.

Thein चाय वीर्य्य

Thelitis स्तनवृन्द प्रदाह.

Thenal करतल या पदतल सम्बन्धी.

Thenar हथेली.

Theomania धर्मोन्मादः

Theory सिद्धान्त; वाद; मत.

Thermal उपगता सम्बन्धी.

Therapeutic आरोग्यकर. चिकित्सा विज्ञान सम्बन्धी.

Therapeutics चिकित्सा शास्त्र सम्बन्धी; चिकित्सा विज्ञान; चिकित्सा विधान; वह शास्त्र जो रोगों की चिकित्सा आदि का विवेचन करता है.

Therapeutic Action भीपधीय किया.

Thermoanesthesia तापानुभव क्षमता होस.

Thermo-cautery यंत्र विशेष, जो शरीर के निकम्मे तन्तुओं (अर्जुद Tumour) भादि को जलाने के लिये काम में लाये जाते हैं.

Thermogenesis शरीर में तापोत्पत्ति.

Thermolysis ताप विक्षेप

Thermometer तापमान मापक यन्त्र; वह यन्त्र जिससे मनुष्य-शरीर का तापमान मापा जाता है.

Thermoplegia ॡ लगना.

Thigh जांव.

Thigh-friction एक प्रकार का जंबा-मैधन.

Thirst पिपासा.

Thomsen's Disease थॉससन की व्याधि; डेन्मार्क के प्रसिद्ध चिकित्सक थामसेन ने पहले पहल इस का वर्णन किया था, इसिलये इस वीमारी का नाम-करण उनके नाम पर हुआ। इस वीमारी में पेशियां-बहुत कड़ी पढ़ जाती हैं। उनकी गतिविधी में बढ़ी कठिनता पढ़ती है। पहले पहल यह वीमारी बचपन में होती है। कभी कभी कुटुम्ब के सारे लोगों में इस का असर फैल जाता है। इसकी अभी तक कोई खास चिकित्सा नहीं निकली है। मालिश और जिमनास्टिक आदि व्यायाम से इसमें लाम पहुँचता है.

Thoracic वक्ष सम्बन्धी; छाती सम्बन्धी.

Thoracic Duct रसवह प्रणाली.

Thoracodynia वक्षवेदना.

Thoracomyodynia वक्ष-पेशी-वेदना.

Thoracostenosis वक्ष का अस्वाभाविक संकोच.

Thoracoscope छाती परीक्षा यन्त्र.

Thorax वक्षस्थल.

Throat गला.

Throbbing हृदय की भांति जल्दी जल्दी धक-धक करना.

Thrombus अवरोधन; ढाट.

Thrombosis हृद्य के अन्दर रक्त के थक्के वन जाने के अर्थ में यह शब्द ब्यवहृत होता है। इस प्रकार के थक्के को Thrombus कहते हैं.

Thrush बच्चों का मुख या कण्ड रोग विशेष; यह एक प्रदाहक व्याधि है जो उन बच्चों के मुंह और कण्ड में होती है जिन्हें पर्याप्त पोपण प्राप्त नहीं हुआ है और जो क्षीण काय हैं। यह एक संकामक रोग है जिसका कारण एक सूक्ष्म जीवाणु (Oidium albican) है। इसमें मुंह में भूरे सफेद रंग के वण हो जाते हैं। इस रोग में मुंह की समवेदनशीलता यह जाती है। पाचन-

25

क्रिया में यही गड़ बड़ हो जाती है. अतिसार हो जाता है जिसमें हरे दस्त होने एगते हैं।

कमी कभी यह रोग उदर और आनडियों तक में पहुँच जाता है। ऐसी स्थिति में सम्भव है योनि भी इससे अक्रान्त हो जाय । स्वय्छना और जन्तुप्न सोशन आदि इसके रिये रामकारक हैं

Thumb अंगुष्ट, अगृटा

Thymion मसा, गाउ, गुमदी

Thyroid चुल्लिश

Thyroid Cartilage चुव्लिका उपास्थि

Thyroid Extract चुल्लिका प्रियसार । यह भेड की ताजी चिल्लिका प्रनिय से बनाया जाता है। भेड की शुन्धिका प्रनिवयों को सुराया जाता है और पिर उन का पाउदर बनाया जाता है। यह गोलियों के रूप में भी मिलता है। मदार्क (Liquor) के रूप में भी यह वेचा जाता है । आधुविक चिकिसा ससार में इसका वडा महत्व है। आजकर इसका वडा उपयोग किया जाता है। कई बीमारियों में इसके चमन्कारिक फल होते हैं

Thyroid Gland फलक मधि, छब्टिका मधि Tibia घुटने से नीचे सामने की हड़ी T10 पेशी की मरोड

Tic in die श्रति दिन सीन बार

T Convulsivetic मौखिक पेशियों का आक्षेप T douloureux मृत मण्डल का आक्षेपिक स्नायु शुल

Tickling सुहराना, गुदगुदाना Tinctures द्वीभूत भेपन सार, अर्क, श्रारिष्ट Tines इह आदि धर्म रोग Imea Capitis गण्डा Tingling स्मरण Tunitus Aurum कर्णनाद

Tissue तन्त

Titthe बोज

Titubation अस्थिरता

Toast भाग में तापना, सेंकना था (मासाकि) पकाना

Tobacco तस्याकृ

Tocology भाग्री निया, मसव तत्त्व

Tocus शिश जन्म

Toe पादागरी

Tolerance बृहत् मात्रा में औपित्र सहन करने की शिव

Tomoto दमारो

Tomentum मस्तिष्क की अन्तर्गत निल्ली की सक्ष्म रक वा हिनियों का जाल

Tone दारीर-दानि

Tongue जिल्हा

Tonicity स्थिति सस्यापकता

Tonics वज्रहारक औषधि

Tonic Spasm पेशी आक्षेप, निरन्तर होनेवारे पेशी आक्षेप के लिये यह शब्द स्यवहत होता है। ये आक्षेप मुगी के दीरे के आरम्भ में होते है। स्थानीय पेशी आक्षेप धनुपटद्वार (Tetanus) रोग में और जहरी क्रवला के जहर में होते हैं

Tonsillitis तालुमूल प्रश्विका प्रदाह, गलप्रनिय का प्रदाह, जब यह अन्धिया स्जब्द भूट जाती हैं तब रोगी को बड़ा करा होता है। गलग्रन्थियों के रोग से प्रनिथवान, हृद्रोग, पुरुक्रोग, नेप्ररोग, अजीण, विज्ञा आदि, रोगों में बुरा असर होता है। इनकी चिकिसा तुरन्त करवा ऐने चाहिये जिससे इनका उपद्रव शरीर के क्षत्र भागों में न फैलने पाने

Acute Tonsilities तरण गल-प्रन्थि प्रदाह Chronic Topsillities जीर्ण गर-मन्त्रि प्रदेख

Tonsils साद मूच, ताल पार्च प्रधि

Tooth दन्त

Tooth ache दन्त गूल, दन्तवेदना

To and fro Sound घर्षेत्र प्यति

Tophus अस्यि-दाह

Topical स्थानिक

Torp d स्पर्ध ज्ञान या ज्ञान शक्ति शून्यता

Torpor संज्ञा शून्यता

Torrefaction भूतने की विया

Torrid Zone टल्म मण्डल, मीध्म मधान देश

Torsion मरोडना, मरोइने की किया

Touch स्पर्ध

Toucher अँगुली डाल कर जरायु मुख की परीक्षा करना. Tourniquet रक्त रोधक यन्त्र; यह फ़ेन्च शब्द है और इसका मतलय वह यन्त्र विशेष है जो रक्तस्राय रोकने के काम आता है.

Toxnemia रक्त की विपाक्तता; रोगागुओं के द्वारा उत्पन्न विप के लिये यह शब्द व्यवहत होता है। शारीर के कोपागुओं (Body cells) की अस्त्राभाविक किया से उत्पन्न विप से शारीर के रक्त में जो विपाक्तता होती है उसके लिये भी यह शब्द काम में लाया जाता है.

Toxicology विप-विज्ञान; विपतन्त्र; चिकित्सा शास्त्र की वह शाला जो विपों और उनके प्रभावों का वर्णन करती है.

Toxins जन्तु-जन्य-विप; वे विष जो रोगाणुओं के द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं.

Toxicoderma विपाक्त चर्म रोग.

Toxicomania विप सेवन की इच्छा.

Toxicophobia विपातंक.

Trachea कण्ड-नाली; वायु-नली; श्वासनली. यह लगभग चार इंच लम्बी है। गले के नीचे के हिस्से से फेफड़ों में वायु पहुँचाना इसका काम है.

Tracheal वाद्य नली सम्बन्धी.

Tracheitis वायु नली प्रदाह.

Trachelagra मोना-नातरोग.

Trachelitis जरायु-श्रीवा-प्रदाह.

Tracheocele गळ गण्ड.

Tracheotomy वायु नलीच्छेद.

Tract प्रदेश; प्रान्त; भूखण्ड.

Trance मूर्चा; अवेतनता.

Transfusion रक्त प्रक्षेपण.

Transpiration स्थान विकल्प.

Transfusion of Blood रक्त प्रक्षेपण किया; अगर धमनी के फट जाने या पांडु रोग के कारण शरीर का रक्त नष्ट हो जाय तो उसके स्थान पर दूसरे रक्त की पूर्ति करना आवश्यक होता है. इसमें शख किया के हारा एक मनुष्य के रक्त को दूसरे मनुष्य के शरीर में पहुँचाया जाता है। रक्त सञ्चार के पहले यह देख लिया जाता है कि रक्त देने वाले (Donor) और

रक्त होने वाले (Receiver) के खून में के पर-माणुओं में समानता है या नहीं। समानता होने ही की हालत में रक्त प्रक्षेपण किया सफल हो सकती है। अगर ऐसा न हुआ तो इसका यह परिणाम होगा कि रक्त प्राहक (Receiver) के खून के कोपाणु (Cells) नष्ट हो जावेंगे, इसके साथ हो यह भी ध्यान में रखना चाहिये कि रक्तदाता (Donor) का खून ऐसा होना चाहिये जो उपदंश आदि रोगों से वरी हो। इसके साथ ही रक्तदाता में इतना विपुल खून होना चाहिये कि उसके निकलने से उसमें अधिक निर्वलता न आवे। युरोप के बढ़े-बढ़े शहरों में तो इस प्रकार के स्वयंसेवकों के दल हैं जो आवश्यकता पढ़ने पर रक्तदाताओं की पति करते हैं.

Translucent स्वच्छ प्रायः.

Translucid स्वच्छ.

Transparent पारदर्शक.

Transmission प्रेपण.

Transpiration प्रश्वेद

Transplantation शरीर के तन्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान में आरोपित करना.

Transposition स्थान विपर्यंथ.

Transudation सीरम या तरल पदार्थ का शिक्षी के द्वारा लाने का मार्ग.

Transversalis अनुप्रस्थ पैशो.

Transverse अनुप्रस्थ

Trapa Bispinosa सिंगाड़ा.

Trapezius स्कन्धास्थि पेशी.

Trauma जल्म या घाव; चिकित्सा शास्त्र में इस शब्द का अर्थ जल्म या घाव है और इससे उत्पन्न स्थिति को Traumatism कहते हैं। जैसे स्नायु-आवात के कारण होने वाले बाहू पक्षावात को Traumatic paralysis और खोपड़ी के घाव से उत्पन्न होने वाले अपस्मार (मृगी) को traumatic epilepsy कहते हैं.

Traumatic आघात सम्बन्धी; आयात जन्य.

Traumatism आवात जन्य स्थिति.

Travail प्रसव वेदना; प्रसव पीड़ा सहना.

Treatment चिकित्सा.

Tremor थर्राटा; कम्पन; काप.

Tremulous कम्पमान; करिपत.

Trepan जर्राही आरा विशेष; इस आरे से सोपड़ी में छेद करना.

Trephine जर्राही भारा निरोप का परिमार्जित रूप; इस भारे का प्रयोग करना.

Trepid tion कम्पन; कपकंषी; मानसिक अज्ञान्ति या उद्वेग.

Tri तीन या तीसरा.

Tribadism श्वियों का पारस्परिक मैधुन.

Trichitis केश मूल प्रदाह.

Trichosis केश रोग का साधारण नाम.

Trichonosus केस रोग; केस विकृति.

Trichorrhexis Nodosa धुंघर वाले बाल.

Triangular, Triangulario ग्रिकोण पेशी.

Triceps ब्रिशीन पेशी.

Trichiasis केस रोग.

Trichocephalus एक प्रकार का कृति.

Tricipital विमुण्ड,

Tricuspid तीन विन्दु युक्त.

Trifacial पञ्चम-रनायु-युग्म.

Trigemini पञ्चम-स्नायु-युग्म.

Trimerous तीन अण्ड कोप वाला.

Triorchid तीन अण्ड कोप वासा आदमी.

Trismus जबादे की पेशियों के आक्षेप.

Trituration चूरा करने की किया; पीस कर पाउटर बनाने की किया.

Trophic पोपग-सम्बन्धी.

Trophology शरीर-पोषण-विज्ञान.

Trunk धइ.

Truss करि-बंध.

Tube ਜਲ.

Tuber गाँठ; शरीर के अवयव विशेष की सुजन.

Tubercle क्षय-मण; क्षयार्चंद.

Tubercular क्षय-रोग सम्बन्धी.

Tuberculosis क्षय रोग. (परिशिष्ट देखिये)

Tuberculous, Tuberculose क्षय रोग सम्बन्धी.

Tuberous आल्रवत.

Tubular नलाकार.

Tubule शुद्ध नल.

Tubuli Üriniferi मूत्राशय में स्थित मूत्रवाही नल विशेष.

Tumefaction सजन.

Tumid, Tumefled स्ना हुआ, फूला हुआ.

Tumour अर्बुद; गाँठ.

Tunic, Tunica आवरणः सिली.

Tunica Albuginea Testis अण्डायरक रवेत विरुद्धी.

Tunica Arachnoidea मस्तिष्क आवरण झिल्छो.

Tunica Vaginalis, Testis अण्डावरक शिरामय सिल्डी.

Turbid गंदला; मैला.

Turbidity गंदलापन.

TurbinatedBones नास्यास्थि.

Turgescence, Turgidity स्प्रांति.

Turgid स्जा हुआ, फूटा हुआ.

Turmeric हल्दी.

Turn of life रजो निवृत्ति काल.

Tussis खाँसी.

Tussis Humida Sicca, convulsia सरल, शुक और इन्द्र सांसी.

Tutamen रझाकरण.

Twinge क्षणिक तीन पीडा.

Twins जुहरां बच्चे.

Twitching पेशी की मरोड

Tympanites पेट का वायु से फूछ जाना.

Tympanitic कर्ण प्रदाह सम्बन्धी.

Tympanitis कर्ण प्रदाह: कान की सूजन.

Tympanum मध्य कर्ण.

Type रूप.

Typhinia (see Relepsing fever) परिवर्तित ज्वर-

Typhilitis बृहदान्त्र प्रदाह.

Typhoid मोतीज्वर; आन्त्रिक ज्वर (परिशिष्ट देखिये) Typhus Fever तन्द्रिक सक्षिपात (परिशिष्ट देखिये) U

Uarthritis यूरिकाम्ल की अधिकता से होने वाला वात-रक्त रोग; यूरिकाम्ल जन्य वात रक्त (Gout)-

Uaterium कान की औपधि.

Uberous बहुसंतानोत्पादक; उत्पादक; उर्ध्वर.

Uberty उर्वरता.

Ulalgin मस्दे का दर्; दन्तोण्ड पीड़ा.

Ulcer मण, खुला पीपदार जरुम या घाव.

Ulceration व्रण हो जाना; घाव में पीव पढ़ जाना.

Ulcerous व्रण-सदशः

Ulcus व्रण; घाव.

Ulemorrhagia मसूढ़े से खून जाना.

Uletic मसूदा सम्बन्धी.

Ulitis मस्दे की सोजन; दन्तोष्ठ शोथ.

Ulna अन्तः प्रकोप्ठास्थिः

Ulnar अन्तः प्रकोष्ठास्थि सम्बन्धी.

Ulnoradial अन्तः प्रकोष्ठास्थि और वहिः प्रकोष्ठास्थि सम्बन्धीः

Ulocace मसूड़े में वण होना.

Ulocarcinoma मस्दे का अर्दुर.

Uloncus मस्दे की स्जन.

Ulorrhagia मसूड़े से खून जाना; दन्तोप्ट रक्तस्राव.

Ulotropsis मालिशहारा मस्दे का अच्छा होना.

Ultra-Violet rays पराकासनी किरणें। इनके सम्बन्ध
में Light Treatment (प्रकाश चिकित्सा) के
शीर्षक के नीचे कॉफी लिखा जा चुका है। आजकल
कई वीमारियों की चिकित्सा में इनका उपयोग
होता है.

Umbilical नामि सम्बन्धी

Umbilical Artery नाभि-धमनी.

Umbilical Cord नामि-नाल; नाभीरज्जु.

Umbilical Vein नामि-शिरा.

Ligature of Umbilical Cord नामि-नाङ

Prolapse of Umbilical Cord नामि-नाल

Unconsciousness वेसुधी; इसका कारण अक्सर

मस्तिष्क की विकृति है, किर चाहे वह किसी जयम के कारण हो या किसी वीमारी के कारण। सन्यास (Apoplexy) के कारण भी अकसर वेहोशी हो जाती है। इसका दूसरा कारण रक्त प्रवाह में किसी विप का सञ्चारित होना है। अफ़ीम, कोकेन, शराव, मंग आदि से भी वेमुधी आजाती है। मधुमेह, (Diabities) वृक्षशोध आदि वीमारियों में खून में जो विपाकता होजाती है उससे भी मनुष्य को वेसुधी होजाती है.

Under Feeding अधपेट भोजन; भूख से कम भोजन करना; अधपेट भोजन से कमजोरी आजाती है। इसके कारण बच्चे अकसर चिरचिड़े हो जाते हैं। माता-पिता अपने बच्चों के चिरचिड़ेपन पर आश्चर्य करते हैं क्योंकि उन्हें उसका कारण मालम नहीं होता। दूध पीते बच्चों में यह शिकायत अकसर देखी जाती है.

Undulant-fever भूमध्यसागर-ज्वर, माल्टा-ज्वर आदि इसके नाम हैं.

Unguinal नख सम्बन्धी.

Unguis नख.

Ungula मृतश्रूण को निकालने का यन्त्र.

Unilateral एक पाक्षिकः एक तर्फा.

Unipara एक संतान प्रसवकारी स्त्री.

Unipotential कोपाणु विशेष जो एक ही प्रकार के कोपाणुओं को जन्म देते हैं.

Unit इकाई; एकांक.

Unitary एकात्मक; एकीक; ईकाई सम्बन्धी.

Unorganized अन्यवस्थित; असङ्गठित.

Unsex डिम्बकोप विहीन करना

Urachus नाभिनाल; मूत्राशय से नाभि तक जो सौन्निक रुज्य जाती है उसके डिये यह शब्द व्यवहृत होता है.

Uracrasia मूत्र की विकृतावस्था.

Uracratia अनैच्छिक मूत्रासात्र.

Uragogue मूत्रोद्देचन को वढ़ाना.

Uramil यूरिकाम्ल का यौगिक.

Uranisconitis तालु की सूजन.

Uraniscus तालु.

Uranum सफेद घात का पदार्थ विशेष Urarthritis बात रक्त युक्त सन्धि शोध Urate युराकास्ट का रूपण Uratemia, Urataemia रक्त में युरीकास्ट के रूपण की उपस्थित

Uratic वात रक्त सम्बन्धी

Urea यह एक यौगिक है जो हमेशा मूत और पसीने में मौजूद रहतो है। गुर्दे की योमारी में यह बहुत यह जाता है। इस यौगिक का छठ योगारियों की चिकिसा में भी उपयोग होता है। यह गुर्दे की किया को तेज करने के काम आता है, इस छए यह जहादर और गुर्दे की बीमारियों में दिया जाता है

Uremia मूत्र की विषमय अवस्था, तिसी विसा में इसके लिये 'गुक सन्यास' राज्य क्याइत किया है। गुर्दे (पृक्ष) के रोग में रक्त की विषमय अवस्था होने से यह रोग होता है। पाटक जानते हैं कि दारीर के कई विगेले द्रक्य मूत्र के द्वारा याहर निकल आते हैं। जय ये किसी कारण निशेष से मूत्र द्वारा याहर न निकल कर रक्त में सिजित हो जाते हैं तब इसके दारि पर अति चिन्ता जनक लक्षण प्रकट होते हैं। यह रोग अकसर युक्तरोध (hephritis) का मयद्भर परिणाम है, पर यह गुर्दे की अन्य वीमारियों के कारण मी हो जाता है। गुर्दे में पथरी होजाने से भी इसके होने का बर रहता है। पीरुपप्रनिय के उठ जाने से भी यह रोग होजाता है। मूत्रावरोध से भी इसकी टल्पीच हो जाती है

इस रोग में मचली, बमन, अविसार, सिरदर्द रवासावरोध, पेशियों का सिक्डना, आक्षेप (Convulsions) और वहींशी आदि लक्षण प्रकट होते हैं। इसमें सिर दर्द यह जोरों से होता है। जिना किसी पूर्व चिन्ह के आक्षेप (Convulsions) और तानें आने लगती हैं। और भी कई सरह के स्नापिक लक्षण प्रकट होते हैं। अगुलिया सुत्र-सी हो जाती हैं। सारे शरीर में सुस्ती व्यास जाती है। टाँगों में पूरन आजाती है। निद्रा जनाव दे देती है। द्यास दमें का रण धारण कर लेता है। किसी किसी रोगी में उन्माद के लक्षण दिखलाई देने लगते हैं। इसकी चिकित्सा सरपर करना चाहिये। गर्म रनान इसमें राभदायक है। गर्म जड़ के एनिमा द्वारा या मेझे-दिवयम सटफेट या अन्य उम्र विरेचन द्वारा आँतों को इतगी साफ कर देना चाहिये कि ये अपना मार्य टीक तरह से कर सकें। इसके थाद किसी छुशल और योग्य टॉन्टर से इसकी चिकित्सा करवाना चाहिये

Ureter गत्र नी आयुर्वेदिक प्रश्यों में इसका 'गवीनी'
नाम से उटलेख किया है। ये निल्यां मूत्र को गुर्दे से
मूत्रादाय सक छे जाती हैं। इनकी सख्या दो हैं।
इनकी एंबाई १ से १२ इँच तक है। इनके अवरोध
से बड़ी पीटा होती है। गुर्टे में पयरी होनाने से
इनका धवरोध होता है। इनके मुद्ने से (Twist)
पट में असहा दर्दे होता है और बमन हाने छगते है

Ureteralgia मूत्रवाही नाली की पीढा, गर्वानी पीढा Ureterectomy मूत्रवाही नाली का छेदन, गर्वानी छेदन Urethrorrhea मूत्रनाली या गर्वानीस्राव Urethroscopy मूत्रनाली परीक्षण

Urethrospasm सूजनाली के पैशिक सन्तुओं का अक्षिप

Uric Acid युरीकांग्छ, यह मूत और रक्त में पाया जाता है। शरीर में प्रोटीन द्रम्यों के शसायनिक परिवर्तन से यह बनता है। व्याधि में इसकी तादाद बढ़ जाती है पर इस द्रम्य की यह कृदि किसी व्याधि का कारण या परिणाम है, इस बात का निर्णय अभी तक नहीं हो सका है। जो छोग सन्धिवात और प्रनियनात से पीदित है, उनके मूत्र में यह अवस्य पाया जाता है

Uricacidemia रक्त में मूत्रिकाम्ल का सर्वय Uricemia रक्त में मूत्रिकाम्ल का सर्वय Uridrosis पसीने में मूत्र द्रष्य का निकल्ना Urina मूत्र, पेशाय

Urina¹ सूत्रपात्र, सूत्रागार, रोगी की सुविधा के लिये रखा हथा सूत्रपात

Urınalysıs मूत्र तिश्वेषण

Urmary मूत्र सम्बन्धी

Urinary system मामिक मण्डल, इसमें दो गुर्दे, दो गवीनिया मृताशय और गर्माशय का समावेश होता है

Urmation मूत्र निस्तरण Urme मूत्र, पेशाब, यह एक तरङ पदार्थ है जो गुर्दे से गवीनी के द्वारा मूत्राशय (bladder) में जाता है और मूत्राशय से योनिमार्ग (Urethra) के द्वारा समय समय पर वाहर निकलता है। एक दिन में एक साधारण मनुष्य ५० आउन्स के लगभग मृत्र निकलता है.

Urine, Retention of— मृत्रावरोध; पेताव का रुक जाना.

Ureteritis गवीनी शोध; मूत्रवाही नाली शोध.

Ureterodialysis गवीनी भङ्गः मूत्रवाही नाली भङ्गः

Uret rolith मूत्रवाही नाली की पथरी; गवीनी-अश्मरी.

Ureterolithotomy मूचवाही नाली से पथरी निकालना.

Ureterolysis मूत्रवाही नाली का पक्षावात; गवीनी पक्षावात.

Ureteronephrectomy चृक्क और गवीनी (Ureter) का मूलोच्छेदन.

Urreterophlegma सूत्रवाही नाली या गवीनी में पीय का पह जाना.

Ureteroplasty वह शस्त्र किया जो मूत्रवाही नाली को विस्तृत करने के लिये की जाती है.

Ureteropyelitis गवीनी और पेड का शोथ.

Ureteropyclon ostomy पेंडु और वृक्क के वीच इत्रिम संयोजक मार्ग का निर्माण.

Ureteropyelonephritis गविनी और पेड की शोध.

Ureteropyosis गवीनी का प्यमय शोथ.

Ureterorrhagia गवीनी से रक्तस्राव होना.

Ureterostegnosis, Ureterostenosis मूत्रवाही नाली का आंकुङ्कन या संकीर्णता.

Uretero-Ureterostomy एक मूत्रवाही नाली से दूसरी पूत्रवाही नाली तक संयोजक मार्ग का निर्माण. Urethra मूत्र नाली: मूत्र-प्रसेक.

Urethral मूत्रनाली सम्बन्धी; मूत्र-प्रसेक सम्बन्धी.

Urethralgia मूत्र-नाली की पीढ़ा; मूत्र-प्रसेक पीड़ा.

Urethremphraxis मृजनाली-अवरोध; मृजनाली का अवरोध होना.

Urethrism, Urethrismus मूत्र नाली के जीणे आक्षेप.

Urethritis मूत्रनाली शोध.

Urethrocystitis मूत्रनाली और वृक्कशोध.

Urethrome'er मूत्रनाळी सापक यन्त्र.

Urethrepenile मूत्रनाली और शिस्त (लिंग) सम्बन्धी. Ureturoperineal मूत्रनाली और मूलाधार सम्बन्धी.

Urethroperineoscrotal मूत्रनाली; मूलाधार और

Urethrophraxis मूत्रनाली अवरोध.

Urethrophyma सूत्रनाली का अर्बुद.

Urethroplasty मूत्रनाली को शस्त्रकिया.

Urethrorectal मूत्रनाली और गुदा सन्यन्धी.

Urethrorrhagia मूत्रनाली से रक्तसाव होना.

Uriniferous मूत्र,वाहक.

Urinogenous मृत्र जन्य.

Urinoglucosometer मूत्र में शर्करा जांचने का यन्त्र.

Urinometry मूत्र का विशिष्ट गुरुव-परीक्षण.

Urinose, Urinous मूत्रमय या मूत्रसदश.

Uroacidimeter मूत्राग्ल मापक यन्त्र.

Urocrisia मूत्र परीक्षा द्वारा रोग निदान.

Urocyanosis नीलवर्ण मूत्र.

Urocyst, Urocystis मूत्राशय.

Urocystitis मुनाशय-शोथ.

Urolith मूत्राश्मरी.

Urolithiasis मूत्राश्मरी का निर्माण; पेशाव में पथरी का बनना.

Urolithology मुत्रारमरी विज्ञान.

Urology मूत्र विज्ञान.

Uronology मूत्र शास्त्र.

Uropoietic मूत्र रचना सग्वन्धी.

Uropsammus मूत्राश्मरी; पेशाव की पथरी.

Uroptysis मूत्रष्टीवन.

Uropyoureter गवीनी (Ureter) में मूत्र और पीव का सञ्चय हो जाना.

Urorrhagia मूत्र का अतिस्राव.

Urorrhea मूत्र का अनैच्छिक निस्सरण; विना इच्छा के मूत्र का निकल जाना.

Uros copy सूत्र परीक्षा.

Urosis मुत्रेन्द्रिय का रोग.

Urospectrin मूत्र-पर्ण.

Urotoxicity मूत्र विष Urotoxicity मूत्र की विषासता Urous मूत्र सदश Uteralgin गर्भाशय की पीड़ा Uterectomy गर्भाशय का शख दिया द्वारा निष्कासन Uterine गर्भाशय सम्बन्धी Uteritis गर्भाशय शोध, जरायुशोध, बच्चेदानी की स्तन

Utero-ovarian गर्भाशय और डिम्बग्रीय सम्बन्धी

Uteroplacental अपरा (कमछ) और गर्भाशय
संबंधी
Uteroplasty गर्भाशय की शस्त्र किया
Uterosacral गर्भाशय और त्रिकास्थ सम्बंधी
Uterotabal गर्भाशय और डिम्यप्रणाळी सम्बन्धी
Uterovaginal गर्भाशय और योनि सम्यन्धी
Uterovesical गर्भाशय और मूत्राशय सम्बंधी
Uterus गर्भाशय
Utricular मूत्राशय सदश

٧

√accın टीका द्रव्य Vaccinate टीका खगाना, गुद्दाना Vaccination टीका Vaccinationist टीका का समर्थक Vaccinator टीका छगाने वाला प्यक्ति Vaccine हेस्सीन Vaccinia मो बस त Vaccinosyphilis गो बसन्त सहक्ष Vaccinotherapy Vaccinotherapeutics. रोगों की बेकसिन द्वारा चिकित्सा Vacuole कोपाणओं का कोटर Vacuum बायुमुक्त नली Vagina योनिषय प्रसव हार Vaginalectomy अन्डरेट परयाहिका या दास्त्रक्रिया Vaganilitis योनि शोध Vagnutis योनि प्रदाह Vagmodyma योनि-पीड़ा, योनि-ग्रङ Vagin meter योनिमापक यन्त्र Vaginomycosis योनिसेग (यह एक कीटामु के द्वारा होता है Vaginoperineal योनि और मृत्रावार (Perineum)

सम्बन्धी

Vaginoperineotomy योनि और मूलाधार को विधा जित करने की शस्त्रक्रियां Vaginoplasty योनि की दाझ किया Vaginoscopy योनि परोक्षा Vaginotoine योनि-छेदन यंत्र Vagitus शियु रुद्रम Vagrant भ्रमणशील Valetudinarian असमर्थं या अहार व्यक्ति Variola मसरिका शीतछा Varioloid मध्रिका का मृदुरूप, श्रीतला का इल्का Vascular रक्त-यादिनी सम्याची, रक्त वादिनियों से परिपूर्ण Vasculitis रच-वाहिनी-शोध Vasifactive नव रक्त घाडिनी उत्पादक Vasiform रक्त बाहिनी सहश Vasoconstrictive रक्त वाहिनी सकीचक Vacodilatation रक्त-वाहिनी का विस्तृतीकरण Vasodilatoi रक्त वाहिनी प्रसरणकर्ता Vasomotion रक-थाहिनी का सकोचन था प्रसरण Vasoparesis स्नायिक पक्षायात Vein शिरा, नस Vena शिस Venene सर्पे का जहर

Venereal सम्भोग सम्बन्धी; कुप्रसंगज.

Venereologist इप्रसंगन रोग-तास्री.

Venereology सैथुनजन्य रोगों का विज्ञान, कुप्रसंगज रोग-विज्ञान.

Ventral उदर सम्बन्धी.

Verminosis कृमि से आकान्त.

Verminous कृमि सम्बन्धी.

Vertebra करोरुकास्थि; सुपुग्ना प्रदेश की तैतीस अस्थियों में से कोई अस्थि विशेष.

Vertebral कशेल्का सम्बन्धी.

Vertebrarium पृष्ट वंदा; सुपुम्ना प्रदेश.

Vertebrectomy कशेरका छेदन.

Vertigo सिर का चक्कर; घुमरी.

Vesicle फफोला; छाला; शरीरस्थ छोटी थैली.

Vesicocele मूत्राशयान्त्र वृद्धि.

Vesicocer Vical गूत्राशय सग्वन्धी.

Vesicoclysis मूत्राशय में तरल पदार्थ (Fluid) का इन्जेक्शन देना.

Vesicofixation मुत्राशय से योनि को संयोजित करना.

Vesicoprostatic मूत्राशय और प्रोस्टेट सम्बन्धी.

Vesicopubic मूत्राशय और योनिकेश सम्यन्धी.

Vesicospinal मूत्राशय और सुपुम्ना सम्बन्धी.

Vesicotomy मुत्राशय छेदन.

Vesicouterine मूत्रांशय और गर्भाशय सम्बन्धी.

Vesicovaginal मूत्राशय और योनिहार सम्बन्धी.

Vesicula দদীলা; ভালা.

Vesicular फफोला सम्बन्धी.

Vesiculation फफोला या छाला होना.

Vesiculectomy वीर्यं यैली का छेदन.

Vesiculitis वीर्च्य थेली का शोथ.

Vesiculogram वीर्च्य थेली का एक्सरे से लिया

Vesipyrin सन्धिवात, स्नायविक दौर्वं त्य और इन्फ्छ-एन्झा की औपधि विशेषः

Vessel रक्त-वाहिनी नाड़ी.

Virilia पुरुष लिंगेन्द्रिय.

Virility पुरुपत्व; जनन शक्ति; पौरुपिक बल.

Viripotent विवाह योग्यः

26

Virulent विपैली; प्रवल; तीव.

Virose, Virous विष-मय; जहरवाला.

Virus विपाक्त संकामक पदार्थ.

Vis शकि.

Visual द्राप्ट सम्बन्धी.

Visuoauditory दृष्टि और श्रवण शक्ति सम्बन्धी.

Visuometer द्रष्टि मापक यन्त्र.

Vital जीवन शक्ति सम्बन्धी; जीवनीय.

Vitalism जीवनीय-शक्ति-सिद्धान्त; वह सिद्धान्त जो यह मानता है कि शरीर के सारे कार्य्य जीव-शक्ति से सब्नालित होते हैं.

Vitalist जीवनीय सिद्धान्त का समर्थक; प्राणवादी.

Vitality जीवन शक्ति; प्राण-शक्ति.

Vitalize जीवन युक्त करना;!शक्ति प्रदान करना,

Vitamin, Vitamine खाद्योज; जीव-द्रन्य; खाद्य-सत्मश्री में उपस्थित पुष्टिकर पदार्थ.

Vitiligo धवल रोग,

Vitiligoidea धवल रोग; वह रोग जिसमें शरीर पर सफेद दाग पड जाते हैं.

Vitodynamio जीवन शक्ति सम्बन्धी;प्राण-शक्ति सम्बन्धी.

Vitreocapsulitis झिल्ली प्रदाह; कला प्रदाह.

Vitreous काच सम्बन्धी.

Vitriol गंधक का तेज़ाव.

Vitrum काच.

Vitular वछड़े सम्बन्धी.

Vitulary Fever गायों का मस्तिष्क रोग विशेष.

Viviparous जीता वच्चा जनने वाली.

Viviperception जीवित प्राणी के जीवन कियाओं का अध्ययन

Vivisect जीवित जन्तुओं की चीर फाढ़ करना.

Vivisection जीवित जन्तुओं की चीर फाड़,

Vivisectionist जीवित जन्तुओं की चीर फाड़ करने का समर्थंक.

Vivisector जीवित जन्तुओं की चीर फाड़ करने वाला.

Vocal ध्वनि सम्बन्धी; स्वर सम्बन्धी; मौखिक.

Void खाली; श्रून्य.

Vola हथेली.

Volar हथेली सम्बन्धी.

Volatile शीघ्र वाष्प शील, चचल, अस्थिर Volatilization वाष्प में परिणति Volition इच्छा शक्ति. Volt विद्यत् प्रवाह यल की इकाई Voluntary स्वेच्डाधीन, इच्डाकृत, सुशी से Volupty इन्द्रिय जन्य सुख, विषय भोग Volvulus आन्यवरोध Vomer Bone पालस्य Vomerme फालारिय सम्बन्धी Vomica किसी अग विशेष और खास कर फॅफडों की कोटर Vomit बमन, के, उच्छी Vomiting बमन करना Vomitonigro काले रंग का धमन, पीत ज्यर Vomitory वमनकारी (औपधि) Vomituration बमनोद्वेग, बमन होने की प्रवृत्ति होने

पर भी बमन न होना

Vomitus बमन, बमन द्वारा निकल हुआ पदार्थ, Vonulo पश्चिमीय अफ्रीका में होने वाका वाय नकी का रोग. Vortex यवहर Vox भावाज, स्वर Vuerometer दो आंखों के बीच का अन्तर मापने वाला यन्त्र Vulnus जल्म, घाव Vulva भग, स्त्री की जननेन्द्रिय का बाह्य भाग Vulvar भग का, भग सम्बन्धी Vulvectomy भग की दाख किया Vulvitis भग शोय, भग की सूजन Vulvocrural भग और जांच सम्बची Vulvo uterine भग और गर्भाशय सावन्त्री Vulvovaginal भग और योनिद्वार सम्बन्धी Vuzin मग और पोनिहार का शोध

W

Womb गर्भाशय

राम ज्वर का तीवरूप

Walking Typhoid गतिशील मोती ज्वर इसमें रोगी

पिस्तरे पर सोने से इ कार करता है

Wasting Plasty द्वातशील पशी क्षय, वह पेशी क्षय

जो दिन बदेन ज्यादा होता जाय

Water in the Chest वसरदक, छाती में पाना की

दपस्यित

Water Cure जल्लिक्सा

Water Dressing जरमों को जल से घोने की किया

Water in the head मस्तिष्कोदक

Water pox जल वसन्त

Wax मोम

Waxy मोमसदस, मोममय

Wean बच्चे का दूध छुढाना

Wen अर्बंद, थतीरी

Walcheren Fever विषम ज्वर का एक उन्नरूप, अवि

Weeping Eczema सावी पामा
Well's Disease सीन संकामक पीलिया
Weir-matchell's Treatment योग्य अहार विहार,
अहमर्दन और विधाम हारा स्नायविक दिन्दिय की
चिकित्सा
Wet nurse स्तन्य घानी
Wheeze क्ष्य पूर्वक जोर जोर से सांस ऐना, 'सांग साय'
रा द
White's Operation यदी हुई पौरुर मन्थियों (Prostrate) के लिये शस्त्र किया हारा विधा करने
की विधि
Whitlow अगुली विद्विध
Whooping cough कुकुड खांसी
Wind Pipe वायु नाली

Worm हामि.

Wounds घाव; जरक.

Wrist कलाई: मणिवन्ध.

Writers Cramp लेखकों को होने वाला तर्जनी पेशी का आक्षेप.

Wrought Iron संस्कृत लोह परिशोधित लोह.

X

Xanthinuria सूत्र में Xanthin की अधिकता.

Xanthodontous पीले दांत वाला.

Xanthopsia वह विकृति जिसमें सव पदार्थ पीले दिख-लाई देते हैं Xenophonia स्वर-परिवर्तन.

X-ray Dermatitis प्रसरे जन्य चर्मप्रदाह.

X-Rays एक्स-किरणें.

Y

Yean (भेद या बकरी का) शिशु प्रसवकरण.

Yeast काराव का फेन; समीर.

Z

Zinc जस्त; यशद.

Zomotherapy मौस-सेवन द्वारा रोग-चिकित्सा करने की पद्धति विशेप; पेशी आक्षेप की इन्जेक्शन द्वारा चिकित्सा

Zoograft प्राणी शरीर की कलम.

Zoografting प्राणी शरीर के अवयवों को कलम द्वारा मनुष्य शरीर में लगाना.

Zoography प्राणी-विज्ञानः, पशु-विज्ञानः

Zooid प्राणी सदशः

Zoology प्राणी-शास्त्र.

Zoonosology पशु-रोगों का विभाजन.

Zooparasite प्राणियों या पशुओं के बारीर पर जीने वाले कृमि विशेष.

Zoopathology पद्य-चिकित्सा.

Zoophagous जानवरों के मांस पर जीने वाला.

Zoopharmacy पशु-औपधि-निर्माणशाला.

Zoophobia पशुओं का विकृत भय.

Zooplasty प्राणी-अवयवों को कलम द्वारा मनुष्य शरीर में वैठाने की शख-किया.

Zoopsychology प्राणी-मनोविज्ञान.

Zootherapeutics, Zootherapy पशु-चिकित्सा.

Zymogene वह जीवाणु जो पदार्थों में खमीर या जोश पैदा करता है.

Zymoid गलनशील शरीर तन्तुओं से प्राप्त विप.

Zymology खमीर-विज्ञान.

Zymotic खमीर या मद्यकेन सम्यन्धी.

Zymotic Disease चेचक आदि अनेक जातीय संकामक रोग.

SUPPLEMENT

Dictionary of Medical Terms (ANATOMY & PHYSIOLOGY)

Abdomen उदर।

Abdominal Aorta औदर्याधमनी ।

Abdominal Cavity उदर-कोटर; उदर-गुहा।

Abdominal Inguinal Ring उर्र-वंक्षण-मण्डल ।

Abductor Muscle वहिनांयनी पेशी: वहिंवाहिनी पेशी ।

Abductor pollicis longus muscle अंग्रप्ट बहि-र्नायनी दीर्घा पेशी ।

Abductor pollicis brevis muscle अंगुष्ट वहि-नीयनी हस्वा पेशी: अंगुष्टापकपंणीहस्वा ।

Abductor digitiquinti muscle कनिष्ठा वहि-नीयनी पेशी।

Abductor minimi Digiti पादक निष्टाय कर्पणी।

Abductor hallucis muscle पादांगप्र वहिनीयनी पेशी: पादांग्रष्टापकर्पणी पेशी।

Abdominal उद्रस्थः उद्र सम्बन्धी ।

Absorption आत्मीकरणः द्योपण ।

Acromion process स्कंघास्थि का एक भाग विशेप: अंसकृट: चतुरकोण प्रसर ।

Acetabulum दक्षमो दृष्ठल; वक्षमोल्रुखल; श्रीलिंक कोटर ।

Acetabular fossa वंक्षणो दूखल खात या उद्खल खात ।

Acetabular notch उल्खल भंग; वंक्षणोदुखल द्वार । Acessory obturator अतिरिक्त श्रोणिवंक्षणिका ।

Acoustic radiation श्रावक किरणें। 27

Acromis Clavicular Ligament चतुष्कोण जन्न बन्धन ।

Accessory Tubercle लघुनम ।

Achromatic Spindle गोल केन्द्र-माला।

Adductor Longus Muscle उर संन्युहनी दीर्घा पेशी ।

Adductor Brevis Muscle उरु संन्युहनी हस्वा पेशी।

Adductor Hallucis Muscle पादांग्रह उपवर्तकः पेशी; पादांगुष्टापकर्पणी पेशी।

Adipose Tissue वसामय सौत्रिक तंतु; इस तंतु में सूत्रों के बीच में वसा रहती है।

Aditus Larvngis स्वर संप्रद ।

Addsion's Plane सम स्वयद्ध तल।

Adductor Tubercle उपवर्तक वम ।

Adduction अन्तर्नथन: अपवर्तन ।

Afferent Fibres केन्द्रगामी तार।

Agar Nasi उन्नत पृष्ट ।

Air Sinus (of bones) अस्थियों का खोखला और वायु से भरा हुआ भाग; अस्थियों का सुपिर भाग ।

Air Cell वायु-कोष्ट ।

Alveolus of incisor tooth कर्तनक दंत उल्खल; छेदक दन्त उद्खल ।

Alveolus of canine tooth भेदक दंत उल्खल; भेदक दंत उद्खल।

Alveolus of bicuspid tooth अप्र चर्वणक देत उल्खल । Alveolus of molar tooth पश्चिम-चर्गणक देत Alveolus of tooth दंतील्यल, दांत में जो गढहा होता है उसे दतोरुवल बहते हैं। Alkaline धारीय । Alvelolus खात । Alveolar दग्त कोटर सम्बन्धी। Alveary चहि फर्म का गव्हर (कोटर)। Alveolar Canal खात प्रवहण, दन्त कोटर परिखा । Alveolar Arch दन्त-स्रात तोरण, दन्तद्खल मंडल ! Alveolar Point दात की नोक ! Alar Ligament समझक्ष प्रष्ट मस्तक बंध। Ala Lobulae Centralis मध्यसक्ट दल । Alae Nası नासा प्रद Alveolar Process द्वस्त प्रसर, दन्तोद्रख प्रवर्दन । Alar Cartilage पुर तरुणस्थि। Alar Process पक्ष प्रवर्तन । Alimentary Canal अस निका। Alba सम्य, धवल । Ala पक्ष, दल, प्रस्त भाग । Amnion अणातरावरण। Amylopsin श्रेतसार विदलेपक। Ampulla विस्तार, वरुष विस्तार । Anterior and Posterior Ulnar Recurrent Artery कूपरान्तरिका धमनी। Anterior and Posterior Circumflex are वेप्टनिका अग्रिमा । Anus गुदा: मलद्वार । Ankle टखना, गुरफ । Angle कीण. कोना।

Anterior border अन्न धारा।

Antero external अम्र-याद्य ।

Antero internal अप्र आन्तर ।

Antero superior spine पुरोध कूट।

Antero-inferior spine प्रतेष्वं कूट।

Anterior line अप्र रेखा, अप्रतीरिणका । Anterior fontanelle महास्था, बहाताल । Anterio-superior angle प्ररोध कीन। Anterio inferior angle प्राध कीन ! Anterior-palatine fossa ধ্রমনাত্র ধার t Anterior crucinte ligament घर व्यत्यस्त वंघन Anterior tibio fibular ligament पुर अधा पा अनुनंधास्यि धन्धन । Anterior internal malleolar अविमा अन्त गॅरिक्टा । Anterior external malleolar अग्रिया वहि गॅल्फिका । Angle or corner of mouth मुखकोण। Anterior interosseous nerve अत्र शहरा सरिका नादी। Anconeus muscle कूपेंर प्रसारिणी पेशी । Anconeus क्पर पृष्टिका । Angular artery अंत उपांगीया धमनी। Anterior tibial artery जहां युरोगा धमनी, युरो-जघिका धमनी। Anterior perforating artery बेधनिका प्ररोगा धमनी । Anterior tibial vein संभीर जंबान्तरा शिरा। Anterior chamber अप्र कीष्र। Anterior perforated space अमचलनी स्थान। Anterior Commissure अप्र संयोतक । Anterior Medullary velum नव अवगुरन । Anterior Molar अम चर्षणक। Anal Canal गुदा, गुद्रमागै, गुद्रनिका । Anterior Nares नासापुरो द्वार । Anterior Nerve root पूर्व नाही मूल I Antibrachial Cutaneus प्रकोष्ट क्षन्त खगीया । Anterior Root पूर्व मूर । Anterior पहले, आगे। Anterior Ethmoidal Canal द्वर त्रिपन्न प्रवहण । Anterior Ethmoidal Foramen पुरन्निपन्न छिन्। Anterior Nasal spine पुर नासिका अणि।

Annular Ligament बळव वध ।

Antero-lateral पुर-अपर (पुर: पाइर्व) Anal Region गुदा भाग; गुदा क्षेत्र। Anconalus विकोण प्रवर्तक । Anterior Auricular प्ररः कर्ण पालि । Anterior Tympanic पुर कर्ण । Anterior Ethmoidal प्रर विपन्न । Anterior Cerebral प्रर नस्तिष्क। Anterior Cervical पुर कण्ड, पुरःप्रैवेयक। Anterior Tibial पुर क्षेत्र: पुर जंबा । Anterior Divison प्रस्वण्ड । Anterior Cutanecus प्र चर्म। Ano-coccygeal गुद्र। Anterior Spino Cerebellar Fasciculus gर गोर्द रज्जू पथ । Anterior Medullary Velum पुर धवल परल। Anterior Perforated Substance पर संपिरभाग. Anterior Central Gyrus पुर मध्य तरंग। Angular Gyrus कोनीय तरंग। Ansa Lentiformis मुकुल द्विदल तंतु । Ansa Subclavia अधोकण्ठीय चेतनी तोरण। Angle Iridial काच परल कोन । Antihelix प्रतिधन । Anterior & Posterior condyloid foramina पूर्व और पश्चात कपाल के दो रन्ध्र मार्ग । Angle of Lower Jaw इनुकोण। Antrum Cardiacum अल-मार्ग कोटर । Ano-coccygeal Body गृहा-भाग संचय, गृदातर शिराल । Anal Valve गुद-कपाट। Antibrachii उपवाह । Anteflexion प्रकोण। Anteversion पर वक । Anaphase रंजक तस्व भाजन। . Anterior Crest जंबकट । Anterior vertebra प्ररः कशेल्का। Anterior Nasal Aperture पुरः नासिका विवर ।

Aorta महा धमनी; यह शारीर में सबसे बढ़ी धमनी है;

फ़फ़सीया धमनी को छोड़ कर जितनी धमनियां हैं

वे सव इसी धमनी से निकलती हैं: वृहत् धमनी: मुख्य रोहिणी। Aortic Valve गुल्य रोहिणी कपाट: बृहत धमनी Aortic Opening महाधमनी द्वार। Aortic Vestibule सुख्य रोहिणी कोटर । Aortic Groove महाधमनी परिखा। Aortic Arch तोरणी महाधमनी या महाधमनी का धानुषी भाग । Apex like process शिखरक । Appearance उदय । Aponeurosis कण्डरा-कला, कृच; स्नायु-पत्र। Apex शिखर; यिन्दु; अग्र । Aperture विल; छिद्र, रन्ध। Appendicular उपांत्र । Appendix उपस्थूलांत्र, आन्त्रपुच्छ या आन्त्र-परिशिष्ट । Aponeurosis Palmar इस्तकृची । Aqueous vapour जशीय वाष्प । Aqueductus cerebri मध्य-मस्तिष्क सुरंग । Aquiductus Cochleal शंख प्रवहण । Aquiductus vestibuli कर्ण-कोटर अवहण। Arms भुजा; बाहु; । Armpit कक्षतल; कोख । Artery धमनी। Arteriole धमनिका; अति सृक्ष्म और अणुवीक्ष्य धमनी धमनिका कहलाती है। Arrectores pilorum muscle छोमात्थापिका पेशी Arachnoid सस्तिष्क-मध्यावरण । Artery of peins शिश्नीया धमनी। Areola स्तन मण्डल; कुच, तन्तु । Arch तोरण, धनुप। Area भागः पृष्ठ-हिस्सा । Articular Process संधि प्रसर; संधि प्रवर्द्धन । Articular Pillar संधि प्रसर-स्तम्भ । Articular Facet सन्धि-महा। Articular Tubercle सन्धिवमः सन्धि-अर्बुद् । Area vestibularis Inferior अधः अन्त-कर्ण कोटर पुष्ठ ।

Arculate Line रुघु बस्तिकट; घनुराकार तीरणिका।
Articular Cartilage सन्धि की तरणारिय।
Articular Capsule सन्धिकोप।
Articular Discending सन्धि मण्डल।
Articular Genus ऊर्ध्यंजानु सन्धि; जानुकोप कर्पणी।
Artery Profundus Brachii गम्भीर प्रगण्डिका
धमनी।

Artery to Ductus Deferens रेतवाहक धमनी।
Artery of the Urethral Bulb मूझगोल धमनी।
Area Acoustica कर्ण उन्नत।
Area Postrema छघु उन्नत।
Arytenoid Cartilage घारिका कार्रेलेज या घारिका

Arytenoideus Transverse सम राउ।
Arytenoideus Obliquus तियंक दां छ।
Aryepiglotticus रा छ कण्ड।
Arch Coraco-acromial चंचु चतुरकोण तोरण।
Arcus Fasseus वस्में रोहिणी वस्त्य।
Articularis Genu रानुका पेशी।
Arculate सोरण।

Artery Lingual अनुजिन्होंका धमनी।
Assimilation समीकरण, आस्मीकरण।
Ascending Lumbar vein कर्ष्यंगामी करिशिस।
Ascending Colon उप्यंगामी गृहत् अंत्र या गृहत्
स्रोत का आरोहिमाग।

Ascending ऊर्घगाभी।

Ascending Aorta आरोहिणी महाधमनी या उच्चे-गामी पृहत् धमनी ।

Asterion प्रस्य विन्दु ।

Ascending Pharyngeal उप्बंगामी सप्त-पय; अञ्च हारणी उप्बंगा; उप्बंगामी असनिका।

Ascending Frontal उप्योगमी उटार।

Ascending Parietal ऊर्घ मध्य-छलाट या ऊर्घ पादिवंका।

Astragalus क्च शिर । Ascending Cervical कर्प्याकी ग्रेनेयक । Ascending Ramus of Ischium कुकुन्दर,क्ट । Ascending Ramus of Pubes भगस्यि का उत्तर श्रंग या जर्ष्यश्रंग।

Atlas vertebra चूढावलय; प्रथम श्रीवा करोरक। Atlic Tympanic Antrum उर्ध्वकर्णकोटर खण्ड।

Atlas and Axis मूल अञ्चमणक ।

Atlas and Occipital Bone मूल रष्ट मस्तक शरिय; पश्चात् कपाल या पश्चादिकारिय ।

Atlanto-Occipital Membrane मूछ प्रश्नमस्तक पन्न; परचात् कपाछ-करा।

Atrial Septum आहक पटल ।

Atrio-ventricular Opening ब्राहक उलेक्षक मण्डल १

Atrium of Middle Meatus मध्यगुरासातस्य पथ । Atrio-ventricular Bundle नियमन रज्यू । Atrium माहक ।

Auricularis Anterior (Attrahens Aurem) क्षे पृत्रिका।

Auricular कर्णाकार; कर्णपाछि ।

Auricularis Posterior (Retrahens Aurem) क्णे पदिचमा ।

Auricular Point कण निंदु ।

Auricularis Superior (Attolens Aurem) कर्ण पुण्डिका।

Auricular Surface कर्णाकार पृष्ट; जिक स्थादक !

Auricula ब्राइक-पुट: ।

Auriculo-temporal पाहिशंदा।

Autonomous Fibres अन्तेच्टिक तन्तु ।

Anditory Tube कर्ण-मार्ग ।

Auricular Artery शब्हळीया धमनी।

Auditory Nerve श्रावणी नाड़ी ।

Auditory Centre श्रवण केन्द्र ।

Auditory Area श्रावण क्षेत्र; श्रवग क्षेत्र इक्ष; बगल।

Axillary Border कक्षरेता।

Axillary Nerve इक्षीया नादी।

Axillary Artery कक्षीया धमनी; कक्षावरा धमनी।

Axillary vein कक्षीया शिरा ।

Axis अक्ष, अक्षमणक ।

Axillary कक्षीया। Axis Cylinder स्वाक्ष। Axon जीवघटक तन्त्र। Axillary Fold कक्षभित्ती; कक्षखात । Azygos वक्ष उदर । Azygos vein अजांइगोस शिरा (वक्ष उदर)।

B

Basis Cranii Internal अन्तः तङ प्रदर Basilar Portion of the Occipital Bone पश्चात् कपाल का मूलभाग । Basion पुर महा विवर। Base of the Skull करोटि-तल: करोटि-भूमि । Basilar ਰਲ। Basilar Plexus तलीय जालकः तलीय चक्रवेध । Basivert मणक-तल: करोहक तल। Basal Ganglia तल कंद-संघ-(तल प्रनिथ) Basilar Membrane तल-पत्र; तल-कला। Bare Area of the Liver यक्त अनावृत पृष्ठ। Bare Area अनावत प्रष्ठ । Bartholin's Gland गुरुयोनि पिण्ड। Basement Membrane आधार पत्र; आधार कला। Back of Neck गर्टन के पीछे का भाग। Back प्रष्ठ देश। Back of Hand करन । Basilic vein अन्तः प्रगंडीया शिरा, अन्तर्वाहुका शिरा। Base तल। Base of Stpes रकावाधार । Basilic Superior अन्तः प्रकोष्ठिका महाशिरा। Between Vertebra Bodies करोरक के बीच का रात्र । Bifid द्विभक्त। Biceps Brachii Muscle द्विशिरस्का वाह्वीय पेशी।

Biceps Femoris दिशिरस्का और्वीय।

Biventral Lobule द्विष्ट शकल । Bicipital tuberosity द्विशिरस्काईंद ।

Bipolar द्वितंतु ।

Bicuspid Valve द्विदल कपाट; द्विपत्रक कपाट ।

Basilar Part तल प्रसर, तल सम्बन्धी हिस्सा।

Biceps Reflex द्विशिरस्का प्रतिकिया। Bipolar Nerve Cell द्विधववातकोप। Biceps Femoris Muscle द्विशास्का ओवी पेशी। Biconcave युगलनतोदर। Biconvex युगलोनतोदर। Bile पित्त Bicuspid or Mitral Valve द्विकपदीय कपाट या द्विपन्न कपाट। Blood रक्त: रुधिर, खन। Blind Spot अहिं केन्द्र । Blood Platelet (रुधिर कण-रक्त कणिका)। Blood Vessel रक्तवाहिनी। Blood Circulation रक्त-संचार; रक्त-परिश्रमण, रक्त-परिक्रमण। Blood Cycle रक्त चक्र । Blood Pressure रक्त-भार; रक्त-वेग। Blood Corpuscule रक्त-कण । Blood Vascular System रक्त-वाहक संस्थान । Body अंग: शरीर: मध्यभाग: गात्र। Bone अस्थि। Border मर्यादा; रेपा; सीमा; धारा । Bony Tissue अस्थिघटक संघ; अस्थि धानु या अस्थि तम्तु । Body or Basihyal कंडिक पिंड। Body of Stomach भामाराय का मध्यांश। Body of mandible हनुमण्डल । Bone Marrow अस्थिमजा। Brim रेपा; मर्यादा; किनारा । Broad विस्तृत; वडा । Brachialis Muscle वाह्वीय पेशी: कर्पुर द्वारिका पेशी। Brachio-Radialis Muscle कूपेर प्रकोष्टिका पेशी।

Brachial बाह सम्बन्धी। Bronchial श्वास निल्का, छोम काण्डानुगा । Broncho Pulmonary ধান বভিকা ক্রমন খান नरिका ! Broncho-mediastinal Trunk श्वास नरिका मध्य बक्ष । Brain मस्तिष्क । Brachium Points सेत ब्रध्न । Brachium Superior उध्यं नेत्र पथ-शाखा। Broad Ligament Uterus विस्तृत द्विपन्न बन्ध. गर्भाशय का विस्तृत बन्धन । Brachial Artery वाह्वीधमनी । Bridge of nose नाशा योजक, नासासेत । Bronchi बाद प्रणालिया—क्रोम द्वारत । Breastbone बझोडस्थ— Brachial cutaneus प्रगडान्तर खगीय (अन्त ख गीया अगण्डिका) नाडी, प्रगण्ड अन्त स्वगीया नाडी।

Brachial Plexus भूजा नाही जाल।

Brow presentation भृदद्य ।

Bronchus बाय प्रणाली, श्वास प्रणाली । Bronchiole वायु प्रणालिका, श्वास प्रणालिका। Brachial Superior महा प्रगण्डीया। Breasts स्तन ! Bulbons कन्दवत । Bursa स्नेहपुट । Bulla Ethmoidalis विषय उच्च । Buccinator चुपग। Buccal मुख । Bulbo urethral Glands मूत्रगोल पिण्ड मूत्र-नारिका सम्बन्धी ग्रथि। Bulb of the Urethra मञ्जोड ! Buccopharyngeal मुख सप्तप्य (मख प्रसनिका। Buccinator muscle ऋगोलिका पेशी ! Bulbo cavernosus Muscle शिवनम्बिका पेशी। Bubo यद-Urinal Bulbo cavernosus (Ejaculator उपस्य संकोचनी)।

Canal of Hugier अपरपुरचिद्ध, पादवें चिद्ध। Canalis Reuniens युग्न मार्ग । Cavum Laryngis स्तर-सपुट गुहा; स्तर निल्का Cardic Impression हृदय मुद्दा, हृद्द्यावरणभार । Caecum बद्ध स्थ्लात । Canal Cervico Axillary भीवा कक्ष गलिका । Cardiac opening (सामादाय का द्वार) हृदय द्वार । Calorie डप्णाक I Cauda epididymis उपाण्ड पच्छ । Canal of cochlea कोक्टा नरी। Capitate (as magnum) विरोधारी। Calf (Leg) पिण्डिका, पिण्डिला । Canal Adductor Hunter's agade Harm Carotid Sheath कण्डीय रोहिणी। Carotid कण्डीय- मान्निका। Canal प्रवहण, मार्गे, पथ, पोपक मार्ग मिलका।

Capillary केशिका, केशवाहिनी । Cartilage तहणास्थि, अस्थिक, उपास्य । Cavity कोटर गहर । Carotid Canal शिरोधीया धमनी सुरंग। आसा ग्रिका गरिका । Cardiac artery हार्दिका धमनी। Capsule of joint सन्धिकोप। Capsule of knee जानकीय । Capsule of Proximal समीपस्थ जंघा भनु । Cavum tympanı सध्यक्ष्णी गुका । Canal Centralis Cochleae श्लंख मध्य प्रवहण । Canine Fossa भेदक खात। Canine Eminence छेडक उन्नत । Capitulum रघद्मीर्पं कदली। Carpals Bones मणियघ प्रात की अस्थियो, कूर्चारियया ।

Calcaneus bone or } पार्दिण अस्थि Oscalcis bone Carpo-Metacarpal मणि-वंध हस्त । Caracoid Process अंसतुड Caronoid fossa चंच्यात Caronoid Process चंच प्रवर्द्धनः । Caronal Suture प्रसोमन्त । Calconeo-Cuboid पार्चिं, धन। Calcaneo-Navicular पार्चितर । Carotico-tympanic प्रवहण कर्ण: अंत कंठ कर्ण। Cavernous बहद्र । Calcaneal पाणि। Caraco Brachialis काकोष्टिक । Cardiac cycle हत-कार्य चक । Carotidiartery मात्रिका धमनी। Calcarine Fissure परचातकर्थ। Canal of Nuck गर्भाशय रज्जूमार्ग । Carotid Body कण्ठ रोहिणी पिण्ड। Calcar Avis पश्चात कर्ष उन्नत । Capsula extrema वाद्य धवल पन्न । Cardiac Nerve हत चेतनी नाडी। Canal of Petiti किरण ततंपट (पेटिट की निलका) Cansuler Lens (भावरणयुक्त छेंस)। Canthus कर्प कोन अक्षि कोण । Caruncula Lacrimalis अञ्च-त्रिकोण। Cauda Helicis धनु अप्र। Cauda Equina रज् नस संघ। Cells जीव-घटक । Cerebral vertebra कष्ठ मणकः ग्रेवेयक करोरक । Central Retinal मध्य-रूप ब्राहक रेटिना का मध्य (रेटिना आंख में एक पर्श होता है)। Cephalic मस्तिष्क संबन्धी। Cellulose कोष्टोज। Cervix uteri गर्भाशय की ग्रीवा। Cervical ग्रैवेयी-ग्रैवेयक। Cervical artery ग्रैनेयी धमनी। Cerebral fossa बृहत् मस्तिष्क खात। Centre of ossification अस्थि विकाश केन्द्र।

Central nervous system मध्यस्य नाड़ी (वात); मण्डल मध्यस्य नाही-संस्थान । Central sulcus मध्य-प्रणाली। Cerebellum लघु मस्तिष्क। Cerebellar fossa छन् मस्तिष्क खात Cerebral penduncle नाडी स्तम्भ । Cerebrum बहुत मस्तिष्क । Cephalic vein वहिः प्रगंडीयाशिरा, बहिर्वाहुकाशिरा। Central Canal of medulla spinalis सोपुरन नालिकाः सौप्रम्नीयनलिका। Cell Motor कार्य-जीव घटक । Cerebro-spinal Fluid मस्तिष्क सुपम्ना द्व । Cervical Enlargement कण्ड विस्तार: ग्रैवेयक विस्तार । Central Canal सध्य प्रवहणः मध्य नलिका। Cervical Nerves कंट नाड़ी प्रैवेयक नाडी। Cerebral Aqueduct मस्तिष्क प्रवहण। Cerebro-Olivary Fasciculus मस्तिप्क गंड-पथ । Central Lobule मध्य शकल या मध्य खंड। Central Grey Stratum मध्य रंजित पत्र। Central Ovale Minus তয়ু খবত मुक्क । Central ovale majus মুহু धवल মুকুল। Cerebello-madullaris मस्तिष्क में एक भाग है। Cephalic Portion मस्तिष्क विभाग। Cervical Portion कण्ठ विभाग प्रैवेयक विभाग । Cerebral Cranial मस्तक नम । Choriod रंजिव पत्र। Choriod Plexus वाहिनी प्रकर। Chorioidal Fissure प्रकर्क । Check, Ligament रोधक वन्धन या दन्त पक्षिक बंधन । Chondroglossus अस्थिक जिल्हा। Choanac पश्चात नासिका मार्ग । Chorda Tympani मध्य कर्णी नाडी। Cheek कपोल। Chin चित्रक । Chain of ganglions गण्ड शहुला।

Chorion भ्रण वाह्यावरण । Cingulum कला भाग; दंत कंडकट । Circular Sulcus बर्तेल प्रणाली । Cisterna Subarachnoid सरस । Ciliary Body or Zone दन्तर विण्ड। Ciliary Muscle दन्तर स्नायु । Ciliary Glands दन्तर विण्ड। Circumvalate Papilla भावास पिटिका। Ciliated सरोम । Ciha रोम । Ciliary दन्तुर रोमयुक्त । Ciliary Artery माइंडिक नादी दन्तु युक्त धमनी। Circle of wilbs मस्तिष्क मुखिक धमनी-चक्त । Cleft (Finger) अंगुलिनियर । Clavicle, Collarbone अक्षक । Clitoris भगनासाः भगांद्वर । Clotting धका यन्थना । Clava मध्य पथ उद्यत । Clivus Monticuli ব্ধার মধ্য ব্যার I Claustrum बाह्य रंजित पत्र । Claripectoral जन्न वक्ष । Clinoid Process अपर अगि। Clavicule जन्न अस्थि। Clavicular जन्न। Clavical Bone अक्षकास्थि वा इसंखी। Costo Clavicular Ligament अक्षक पर्यका बन्धन् । Conjunctival Reflex अक्षि परेष्टिक करा प्रति-क्रिया । Coecum भन्त्र प्रट । Contraction आंक्रवन; संकोचक । Coefficient of absorption आसीकरण का गुणक। Corpus cpididymis उपांड दारीर। Cartilage उप पर्श्वा: पश्कान्तरीक तरुणास्थि । Convex उद्यतोदर; घन; वहिगोछ । Cornea कनीनिका, भाँख के अन्दर का काला हिस्सा। Corpuscle कण; रविरघटक, रक्तकण।

Connective Tissue यंधक तन्तु; संयोजक तंतु या सीत्रिक धात् । Corocoid Process असंतण्ड । Conoid Process शंक प्रवर्दन । Coronoid Fossa বন্তু যাব ! Coronoid Process चचु अवर्द्धनः हनुकुन्त । Coccyx गुदास्थि: पुच्छास्थि: चांच Corpus Uteri गर्भाशय का गात्र। Columnae Rectales गुदास्त भ। Concave नतोदर: ऋण: अंतर्गोल । Confluence of sinuses शिराङ्ख्या संगम ! Condyle of Mandible হর্মণ্ড I Cortex of bone अस्थिवल्क। Common Carotid Artery मूळिशिरोघोवर्तिनी धमनी; मूळिशिरोधीया धमनी; महामात्रिका धमनी। Cone of Light बगा शंक । Coraco Brachialis Muscle काकोष्टिक पेशी-: ! तण्ड प्रगंडिका पेशी । Corrugator Supercilli भ्र-संकोचनी। Cortex बल्क; याद्य भाग; पृष्ट भाग । Corpus Cavernosum Clitoridis भगनासा-दंडिका । Coraco-humeral Ligament धम्घन । Coagulum यका। Corpus Callosum महा संयोजक। Corpus Cavernosum Urethral मूत्र-इंडिका। Coeliac artery यक्त-होइ-आमाशय मूलधमनी या यमक धमनी। Corpus Mammillarium वृताकार पिंड । Corpus Albicantes इचेतांग । Corpus Cavernosum Penis शिशन दंडिका। Conoid Ligament शंद्रबन्ध । Corniculate Cartilage शंकाकार कारिटेजे ! Coronary Sinus महा दर्शदेना। Common Iliac Superior vein संयुक्ता (मुरू) श्रेणिमा महा शिरा । Coronary Artery हार्दिनी धमनी ।

Common Iliac vein भिष्ठोणिका साधारणी शिरा: संयुक्त श्रोणिगा शिरा: मूळ श्रोणिगा शिरा। Costal Groove पर्श्वका परिखाः शलाका प्रणालि । Conieal शकाकृति। Cones स्चियां (दृष्टि)। Common Hepatic Duct संयुक्त पित्त-श्रोत। Coronoid Process of Mandible इन कन्त । Collar bone हॅमली। Cord रज्ज । Collaterals उपशाला। Conus Medullaris रज्ज अवसान । Fasciculus श्रंग Commissiural संक्रमक पथ । Corpora Qudrigemina चतुः पिण्ड। Cochlear Nerves शसं नाडी। Colliculus Facialis बदन उन्नत । Corpora Geniculata उपमुक्त । Corpus Striatum तलकन्द संघ। Corpus Subthalamicum अधो मुकुल प्रनिध । Collateral Fissure अधो कर्ष । Congulate Sulcus कला प्रणाली। Collosal Fissure मुख्य संलक्षक कर्षे। Collateral Eminence अधो कर्प उन्नत । Corticostriate Fibre मस्तिष्क रज्य ततं। Columns of the Fornix तोरण प्ररः स्तंभ । Collateral Ganglion पार्ध अन्थि। Coronary Plexus हत् रोहिणी प्रकर या जालक। Conjunctiva नैत्र बलेप्सास्तर। Conjunctival Fornix बलेटम चूण तीरण। Concha तल: कत्रच, कर्ण वहिद्धार । Cochlea शंख । Cochlear Canal शंख मार्ग । Corniculate Cartilage रुघु अस्थिक। Conus Elasticus ताण पत्र त्रिकोण। Costo-mediastinal sinus वक्षमध्य शलाका कोण Colon स्थूलांत्र।

Constrictor, Pharyngeus सप्त-पथ।

Coronary Ligament यक्त वंघ। Colic valve स्थूलांत्र कपाट। Cowper's Gland मूत्र गोल विण्ड। Corpus Cavernosum Penis शिश्न जाली। Conjoined Tendon ताणयुग्म। Collagen शिराल तत्व। Condyle पर्व: गुल्फ; मणक; महा अर्बुद । Cone शंक । Cornua zin 1 Costal Process शलाका प्रसर; परशुका प्रवर्द्धन । Coccygeal vertebra गुद्रमणक या गुद्र करोहक अन्तिस केशरक । Collateral अपर: पार्श्व । Costal Facet शलाका सदा। Condyloid Fossa अर्बुदखात । Coronal Suture दक्षिणोत्तर सेवनी। Coraco Acromial Ligament चतुष्कोण चन्त्र यन्धः तुण्ड कुटी का वन्धन । Coracoid Tuberosity चंज्रवम । Costal Tuberosity शलाका वप्र। Coraco Clavicular Fascia चंच जन्न-आवरण: तुण्डाक्षक खात । Conjugate Diameter प्रपश्चान् न्यास । Costo-Vertebra शलाका मणक, परशुका कशेरूक। Costo Transverse शलाका सम प्रसर, परश्रका (कशेरु) वाहका। Costo Transverse Ligament शलाका सम प्रसर वन्धः परशुका (कशेर) बाहुका बन्धन । अस्थिक: Chondral হাজাকা Costo कार्यलेज । Corrugator अकुटि। Corrugator Cutis Ani गुद चर्म । Coraco-brachialis चन्च वाहवीय-काकोष्टिक । Coronary Sulcus माला प्रणालि । Conus Arteriosus रोहिणी शंकु। Coronary Artery हत् या हार्दिकी धमनी। Common Iliac साधारण कण्डीय; अधिश्रोणी, हा साधारण ।

ח

Cortical रंजित । Costo, cervical शलाका कण्ड, परशुका मैवेयक । Common volar Digit साधारण भँगुली, भँगुली साधारणी । Collateral Intercostal খবৰ বাভাকা । Common Peroneal साधारण अनुसंघ Coccygeal Plexus गुद प्रकर या नाटक्। Condyle of Lower jaw इन मण्ड । Corrugator Supercilu muscle असंकोचनी पैशी । Coccygeus अनुमिकिणी। Costal Surface হাভাকাস্তঃ প্ৰয়েকা সূত্ৰ। Corvza प्रतिक्याय । Cretiac Axis असेदिरका। Cremastric reflex अंदोत्यापिका प्रविक्रिया । Cricoarytenoideus मुद्रासंक । Crest of lesser tuberosity छप्न पिण्डक चूहा। Cribrosa सुपिर पत्र । Cribriform plate चालनी परल। Crural जंधा-पर सम्बन्धी। Cremasteric बूच्या रज्जू भावरण।

Crista Lerminalis अवसानकर ।

Crura Cerebri मस्तिक स्तम्म ।

Crico-thyroid सुदा-आश्रय-किका अवद्रका ।

Cricoid Cartilage मुद्रा क्रिकारक कार्टिछेन । Cranium क्याल । Crossed Pyrannidal Fract व्यत्यस्त शुंडपथ । Crucial Sulcus कदा प्रणालि । Crura सोरण पश्चात स्तम्म । Crista Colli Costae शलका कण्डकर । Cranial bones मस्तक अस्थियां। Crista Conchalis दवच कर। Crista Ethmoidalis রিপর কর। Crista vestibuli श्रवण कोटर कट । Crus Commune साधारण कर। Crista basilaris तलक्ट । Crista Ampullaris विस्तार कट । Culmen Monticuli पुर मध्य उन्नत । Cuneus গ্লিকীণ গ্লন্থ । Cutaneous चर्मीय कीलकाकार। Cutis Eera, Corium अन्तः चर्म । Cuticle वाद्यवर्म । Cuneiform Cartilage गुरु अस्थिक (तरणास्य)। Cutaneous cervicalis कण्ड चर्म, प्रवेदक चर्म । Cvatic duct पिताशयिक गली। Cylindrical निक्रवावत्, बेलनाकार । Cystic पिताशय सम्बन्धी। Cysterna, Chyli उद्रस्य आशय ।

Dacryon अथ ।
Daughter Cell विसक घटक ।
Dark-skinned इयाम वर्ण ।
Decapitation अणमीवा छेदन ।
Decidua गर्मकला ।
De Ribes, Bag दि रीय की थैली ।
Deep groove छेद ।
Dens दन्तवत् प्रवर्षन ।
Deep radial nerve गम्भीर वहि प्रकोष्टिका नादी ।

Deep ulnar Artery गंभीर अंतः ग्रकोश्चिमा

प्रमनी।

Deep planter (Artery Main trunks)

गम्भीर पाद तिल्का धमनी!

Devoid of villi अंक्राहीन।

Deep cavity उद्धाल; गहरी गुद्दा।

Deltoid tuberosity अंसार्श्वद।

Dextrose द्राह्मीन।

Delitoideus अंसान्द्रादमी।

Descending Ramus of Pubes भगस्य के अधर श्रंग या अधःश्रंग ।

Delayed Delivery दीई सुति।

Descent of Foetus गर्भावतरणम्।

Dead Foetus मृत गर्भ; मृतभूण।

Deformed Foetus कुञ्ज गर्भ।

Deep, supersficial गृह; अगृह।

Depresser (Nerve) अवसादक नाड़ी।

Depth गहराई।

Descending अधोगामी; अधोचारी।

Descending Aorta अवरोहिणी महाधमनी; अधो गामी बृहत् धमनी ।

Descending Process अधोगामी प्रसर।

Deep volar communicating धानुषी योजनी गम्भीरा।

Deltoid Tuber स्कंथगोल वम (अंस पिंड)!

Depressor Septi पटल अपकर्षक; नासावनमनी ।

Deep Group गाड संब;

Deep volar गम्भीर मणिवंध; करतल ।

Deep Iliac Circumflex गाढ कटीर नेमि।

Deep Exterior Pudendal अंतः लिंग।

Deep Cervical अंतः कण्ठः, गम्भीर ग्रैवेयक।

Deltoid Pectoral स्कंध गोल वक्षसीय।

Deiter's Nucleus अपर अंतःकर्ण कोटर अन्य ।

Deciduous Teeth हुग्ध दंत ।

Dendron शिखा तंतु।

Diagnosis of pregnancy गर्भावस्था का

Diagonal conjugate कर्ण संयुक्त व्यास ।

Diet during pregnancy गर्भावस्था में भाहार !

Disinfection of hands हाथों की कृमि हीनता।

Difficult Delivery कप्टबद मस्ति।

Dilation of Uterus गर्भाशय का विस्तार।

Dilation of Cervix गर्भाशय की ख़ीवा का विस्तार।

Displaced uterus दुःस्थिता योनि; स्थान अण्ट गर्माशय । Digestion in the stomach आमाशय में पचन।

Digestion in the intestine विपचनं; आंत्र विपचनं।

Digestion in the tissues परिपचनं दिस्युको में पाचन।

Distal अग्रिम।

Digestive Canal अन्न मार्ग; पाचन नल्कि।

Digestive System पोपण संस्थान; पाचक संस्थान।

Diaphragm Muscle वहन उदर मध्यस्थ पेशी; महा प्राचीरा पेशी; श्वास-पटल-पेशी।

Disc चक्की।

Digastric Fossa द्वि गुम्फिका खात ।

Diaphysis अस्य मध्य ।

Distal Epiphysis दूर अस्थि अंत।

Digastricus Muscle द्वि गुम्फिगा पेशी।

Diastole प्रसार।

Digital Artery आंगुलिया धमनी।

Digital of Foot Vein पादांगुळीया शिरा।

Digital (Hand) Vein इस्तांगुलीया शिरा।

Digital Fossa अहं उपांड खात।

Digestive Tract अन्न मार्गः, पाचन मार्गः।

Displacement of Ulterus गर्भाशय स्थान भ्रंश गर्भाशय स्थात ।

Dissection छेद; छेदन।

Discus Proligerus डिम्ब् वेष्ट ।

Digital Thumb Nerves आंगुलिया नादी; अंगुली आंगुष्ट नादी।

Diploe पटलान्तर।

Diastolic Blood Pressure मसार रक्त भार।

Digestive Process पाक कर्म ।

Digestive Gland पाचक प्रनिथ।

Differentiation of Structure रचना विभेदन, रचना भेद।

Diploic Superior परलांतरिक।

Digital of Foot पादांगुलिया।

Digital of Hand हस्तांगुलीया।

Digestive Juice of small Intestine श्वदात्रीय रस; श्वदान्त्रीय पाचक रस ।

Diploae कोप मज्जा।

Disc मण्डल ।

Distal Radio-Ulnar दूर प्रकोख ।

Digital খাঁয়ুভি।

Dilatator Naris Anterior नासाविस्फारणी अग्रिमा।

Digastric द्विगुरिकीका ।

Diencephaton मस्तिष्कांतर संह।

Dilatator Pupillae किरण छिद्र विस्फारक स्नायु ।

Digestive Tube अद्य निरुका; पाचक निरुका।

Dorsal Posture उत्तान आसनम्।

Dorsal पाश्रात्य।

Dorsal Interesseous Muscle प्रष्ठ अस्प्यांतरिका

Dorsal Interossei Muscle पाद प्रष्य अस्प्यांतरिका पेकी।

Dorsalis Pedis Artery पाद पृष्टिका धमनी।

Dorsal Radial Carpal Artery बहिमणिका

Dorsal digital आंगुडीया परिचमगा 1

Dorsal Perforating artery बेघनिका पश्चिमगा

Dorsalis Pedis पाद प्रस्कित ।

Dorsal venous arch कर-रूप शिरा महराव ।

Dorsum of hand करमः।

Dorsal of penis शिश्न पृष्ठ ।

Dorsal Scapular Nerves अंस पृष्टिका की मादी।

Dorsal cutaneus of ulnar करम अन्तः खगीया नादी-प्रकोष्ट।

Dorsum of Penis शिश्न एए।

Dorsal nerve of Penis शिक्त प्रष्ट-नादी।

Dorsal artery of penis शिश्न प्रस्थममी।

Dorsal vein of penis शिवन प्रष्ट-शिरा !

Dorsal Muscles पृष्ट पेशी; पश्चात् पेशी!

Dorsal Interesseous पृष्ठ अस्थ्यन्तर ।

Dorsal Sallae चतुरहोण-पृष्ठ।

Dorsal Pedis पृष्ठ-पाद ।

Dry Labour शुष्क प्रसव ।

Ductus Arteriosus धमनी संयोजक।

Ductus Deferens शुक्र-प्रणाली ।

Ductus venosus शिरा-संयोजक।

Duration of labour प्रसन्बनाल की भन्धि।

Duration of Pregnancy गर्भावस्था की अवधि।

Duodenal Opening परवाशिय द्वार ।

Duodenum पनवादाय ।

Duodenojejunal Junction श्वदांत्र नोद् ।

Ductless Gland प्रणाली विहीन प्रनिथ।

Ductus Cochlearis भ्रदण पथ ।

Durameter मस्तिष्क याद्यावरण; शिराल पेशी ।

Duct गल; निका; वाहक; वाहिनी ।

Ductus Endolymphaticus ঋণ্বঃমূৰ প্ৰহ^ত। খাঁৱজনীকা মুৱহুতা।

Ductus Utriculo Saccularis प्रशंतर मार्गे।

Ductus Eenosus नीला बाह्स; सेनु शिसा।

Ductus Deferns रेत बाह्क; शुक्रप्रणाली ।

Dwarf Pelvis वामन कटीरम् (वामन श्रेणीचक)।

Dwarfism बौनापन ।

E

Easy Delivery सुख-सृति; सुख-प्रसव। Ear कर्ण: कान । Ectoderm अणवाद्य आवरण। Ectopic Gestation वहिर्गर्भस्थिति । Efferent निर्गामी: निर्देश। Egg-like मुकुलाकार; भण्डाकार। Ejaculatory Duct रेत क्षेपक; ग्रुकसाविणी। Elbow कुर्परः; प्रकोष्ट; कोनी । Elements मूल तस्त्र: मौलिक पदार्थ । Elastic स्थिति स्थापक । Elastic Membrane ताणपत्र । Elasticity स्थिति स्थापकताः स्थापकत्वं । Elbow joint कफोणि संधि: कूर्परसन्धि। Ellipsoid दीर्घ गोलाकार। Eleventh Nerves एकाटकी नाडी। Elastin स्थापक तस्त्र । Elliptical मालाकृति । Embryotomy भ्रूण-छेदन। Embryonic area भ्रूण-स्थान। Eminentia articulata संध्यर्द्वेद । Embryo भ्रण; गर्भ । Embryology गर्भ विज्ञान। Eminence বন্ধর I Eminennce Hypothenar कनिष्ठिका। Eminentia Arcuata शंखास्थि श्रोमच्छादिकृट। Eminence Shenar अंगुट्ट उस्रत । End अन्त। Endodermc भ्रूण अंतरीय स्वचा । Endometritis अंतर्गर्भाशय शोध। Endolymph अंतद्रवे; अन्तलसीका। Endopelvic बस्ति अन्त ।

Endothelial अन्त पट । Enarthrosis उदख्छ। Endomysium तंतु संयोगी । Encephalon Brain मस्तिष्क खन्ड। Eosinophile leucocyte अम्लर्गेच्छ इवेताल । Eosinophile आम्लकणः रक्त में एक विशेष प्रकार के कण। Epiglottis कंड अस्थिक। Epidermis बाह्यचर्मः उपचर्म । Epitympanic Recess ऊर्ध्व मध्यकर्ण कोटर । Epidural Cavity बाह्य शिराल कोटर: गृहा । Epicranius मस्तक । Epi-Sympanic Antrum ऊर्ध्व मध्य कर्ण कोटर Epiphysis तरुणारिथ अग्न: दृर अस्थि अंतः। Epigastric Region उदर कथ्वभाग; कौदी देश। Epididymus उपनृष्णः उपांड । Epithelium घटक पर। Epimysium स्नायु पेशी। Epicondyle उपउर्वाद्धेद । Episternum उध्वे खंड; उरोस्थि। Epicondyle of femur उपडरू-अर्बुद् । Epigastrium कौड्री-प्रदेश। Epigastric reflex कौडी-प्रतिकिया। Epithelial tissue पृष्ठाच्छादक तन्तु । Epicritic सक्स । Equatorial Plate अक्ष मण्डल । Erythroblast केंद्र युक्त रक्त कण । Erythrocyte रक्त (रुधिर) घटक; रक्ताणु । Erector clitoridis muscle भगनासोखापिकाः पेशी: भगनासा प्रहर्षिणी पेशी । Erector Penis Muscle शिवन प्रहर्षिणी पेशी।

Ethmoid bone झर्झरारिय, यहाँउदारिय । Ethmoidal Bone Notch झझँगरिय अटनि । Ethmoidal Bone Air Sinus त्रिपन्न बाय कोटर: झरसरास्यि वायुडिङ् ।

Ethmoidal Sulcus विषय प्रणाली।

Ethmoidal त्रिपन्न ।

ग्रिकोण Ethmoidal Spine जतुकारिथ कंटक 1

Eustachian tube कंडकर्णी-नाली; क्रणे-मार्ग, श्रति-सरंगा ।

Eupnea सुरवसनं।

Evisceration बझोदर भंगछेदन।

Evaginate निर्गमन।

Extra Uterine Pregnancy दहौनिक गर्भधारणः गर्माशय के अलावा गर्भ रहना।

Expulsion of Foetus गर्भमोक्ष ।

Extra-Uterine गर्माशय के अतिरिक्त ।

External Organs बाह्य इन्द्रियां। Exterior Oblique line बाह्य विरश्चिना ।

Extermity शाला (हाय पर कादि शाला)।

Examination of Pelvis वस्तिका निरीक्षण: श्रोणी चक्र या बस्ति गम्हर का निरीक्षण या परीक्षा

Expression of Placenta अपरा को निकालना ।

External genitals बाह्य जननेन्द्रियों।

External occipital Protuberance पश्चिम कपाछ अर्दुर: मन्यादुर ।

External os गर्माद्य का धरिमुख; गर्मादाय के आगे का छिद्र !

External version बाह्य विवर्तन ।

External acoustic meatus कर्ण गहिंद्वारः कर्णाः नरी !

External occipital crest मन्यातीर्णिका।

Extensor muscle प्रसारणी पेशी: प्रसारक पेशी।

Extensor digitorum communis muscle अंगुछी प्रसारणी साघारणी पेशी; अंगुछी प्रवर्षक ।

digiti quintiproprius muscle Extensor कतिष्टा प्रसारिणी पेशी; कनिएका प्रवर्तक ।

Extensor Carpi radialis brevis muscle मणि बन्ध प्रसारणीः वहिस्था हस्वाः ग्रिज्या स्य प्रवर्तक ।

Extensor carpi ulnaris muscle मित्रवस्य प्रसारणी अन्तस्था पेशी।

Extensor pollicis brevis muscle अंगुर प्रसारणी हस्त्रापेशीः छघु प्रवर्षक ।

Extensor pollicisl ongus muscle अंतुष्ठ मसा-रणी दीर्घा पेशी ग्रह प्रवर्धक ।

Extensor indicis proprius muscle मध्यमा श्रसारिणी विशेषा पेशी; तर्जनी प्रवर्षक; तर्जनी प्रसा रिणी पेडी।

Extensor digitorum Longus muscle पादां-गुङी प्रसारिणी दीर्घा पेशी; गुरु झंगुङि प्रवर्शक ।

muscle digitorum brevis Extensor अंगुलि पार्दांगली प्रसारिणी हस्त्रा पेशी: एय प्रवर्त्तक ।

External iliac vein बाद्य श्रोणिया शिस; अभिश्रो-णीका बाह्य शिरा ।

External carotid artery वहिः शिरोधीया धमनी बहिभीत्तिका घमनी ।

External iliac artery श्रोणिगा धमनी: अधिश्रोणीका वाद्य धमनी ।

External jugular vein उपरितन श्रोधीया शिरा; अधिमन्या शिरा ।

Expiration प्रयासः बहिदवसनः रहास ।

External urinary meatus मूत्र वर्हिद्वार ! Extensor hallucis longus muscle पादांगुर

प्रसारणी दीर्जा; गुरु पादांगुष्ठ प्रवर्तक । Extensor carpi radials longus muscle शिज्या गुरु श्रवसंक ।

External nose यहिनांसिका।

External वहिस्या।

External border बाह्य घारा ।

External abdominal ring बाह्य टदरविवर या

External femoral ring बाह्य दर-विवर ।

External Condyle of tibia बाह्य जहार्बंद । External Geniculate body बाह्य जानपिण्ड। External ear बाह्य-कर्ण । External Spermatic vessels वाह्य आंदिकी रक्त वाहिनियां या वाह्य अंडरज्जकी रक्तवाहिनियां। External Genital blood vessels बाह्य जनन रक्त वाहिनियाँ: जननेन्द्रिय वाह्य रक्तनलिका। External Coat बाह्य पदल। External Geniculate body वाह्य क्रुटिल-पिण्ड। External Genitals बाह्य जननेन्द्रियाँ। External Epicondylar Ridge वाद्यार्वदिक तीर्णिका । External Cunciform बहिः कोणक । Excretion मलोत्सर्जन । External Rectus muscle पेशी बहिर्दर्शिनी। External Iliac Superior बाह्य श्रोणिगा शिरा। External Acoustic, Canal कर्ण-पथ।

i

Extensor Carotid बाह्य कंत्रीय। Extensor Maxillary वाद्यजम: वाद्यहन्। Extensor Mammary वाह्यस्तन । Extensor Iliac बाह्यकटीर: बाह्य श्रोणीका । Extensor Spermatic बाह्य ब्रुपण-कोप। Extensor Arcuate Fib बाह्यबक तंतु। Extensor Capsule धवलपत्रः वाद्यावरण । Exterior Auditory meatus कर्ण कुहर ! Extensity च्याप्ति । Eves of the child. Care of नवजात शिशु की आंबों की रक्षा। Eyepiece चक्षताल। Eye चक्ष: आंख । Eyelashes पश्मनः वरौनीः अक्षिकोम । Eyeball अक्षि गोलकः नेत्र-गोलक । Eyelid नेत्रच्छद्, पलकः वर्त्म । Eyebrow भ्रः अङ्गिट ।

F

Face Presentation मुखोदय: Fallopian tubes डिम्ब प्रणाली; डिम्ब वाहिनी निलका; बीजवाहिनी बीजस्रोतसी । Facet for costal cartilage उपपर्श्वका स्थालक । Falciform Ligament दात्राकार वन्धनः स्तंवनी बंध । Facial artery मौखिका धमनी। Taeces विद्या 1 Fascia माँसावरकः आवरणः आवरणी । Fascia Penis शिश्नावरक कला; शिश्न भावरणी। Fascia of muscle माँसा आवरक कला। Face मुख। Fascia, Superficial वहिः वाह्य आवरण: प्रावरणी । Fascia, deep अंतः आवरण या अन्तः प्रावरणी। Fascial बदन: चेहरा सम्बन्धी। Fascial, Infra orbital अधोनेत्र; बदन।

Fascial, Supra-mandibular ऊर्ध्व चित्रक बदन । Fasciacolli (Deep cervical fascia) भीवा प्रच्छदा प्रवरणी । Fasciculus of Lissauer रुप्रतम पथ। Fasciculus Proprius, Lateral अपर पथ पार्श्व पथ । Fasciculus Retroflexus of Meynert मेनरैच पश्चित् गामीपथ । Fascial Bones बदनास्थि-मुख की अस्थियां। Fascia Bulbi नेत्रगोल प्रावरणी। Facia Dentala Hippocampi तल-पत्र। Fasciola Cinerea संलग्नक पत्र। Femoral और्वी: अंक । Fenestra Cochleae कोकला द्वार । Femoral Vein और्वी शिरा। Femoral Artery और्वी धमनी। Femur ऊर्वस्थि।

Fenestra Vestibuli अंत कर्णे मुख ! Festra Cochlearis शंख मुख । Femoral Ring और्वी वद्धय । Fibro cartilage सुत्र भय कार्टिलेज। Fibula अनु जंबास्यि व वहिजेंबास्यि । Fresure दरार, विवर, कर्ण । Fibula Bone अनुजंबास्यि व यहिजंबास्यि । Fibular Collateral Ligament अनुनंपानुमा शंधन । Fibrous Sheath सौन्निक कोष। Fibrous Arch सौतिक सहराय, धनुपाकार सौतिक-धातु । Fibre तंत्र । Filament तत् । First Layer प्रथम आस्तर, प्रथमावरण। Fibular अनुजंबा, वर्हिजधा । Fibre Association केन्द्रसंयोग तत् । Fimbria चुण भाग, अंगलि प्रसर । Fimbrio dentate Fissure तल पत्र चूण कप ! First Appearance of menstrual discharge प्रथम रजोदरान । Fissure Vestibuli कोटर कप । Floor of fossa गुहा सूमि। Flexor Profundus Digitorum muscle wings संकोचनी, अप्र पर्विका पेशी। Flexor Pollicis Longus Muscle भाष संबो-चिमी दीर्घा पेशी, गुरु अंगुष्ठ अभिवर्तक । Flexor Pollicis brevis Muscle अंग्रेड सको चिनी हस्वा पैशी या रुघ्वी । Flexor Carpi radialis Muscle कर सकोचिनी

बहि स्था पेशी, मणिवध सकीचनी बहि स्था पेशी !

हस्वा पेती ।

भन्तस्या ।

hallucis brevis muscle पार्टागप सकोचिनी हस्वा पेशी। Flexor digitorum longus muscle प्रदास्थ संकोचिनी दीर्घा पेती, छघ पादांगुष्ठ अभिवर्तक। Flexor digitorum brevis पादांगुळी संकोचिनी हस्या पैशी। Flexor digitorum sublimis muscle ह्यां गुरी संकोचिनी मध्य पर्विका पेशी। Flexor संकोचिनी। Flexor Sublimis Digitorum अगुली संकोसिनी मध्य पर्विका । Flexor digitorum profoundus muscle হ্বো गुली संकोचिनी अग्र पविका पेशी। Flat अवक, सम, घपटा। Flattened समीकृत, चपटा किया हुआ। Fleshy मांसल । Floor तङ । Flexor Digital Quinti Brevis पाद कनिष्टिका, अभिन्तर्वेक । Fourth Ventricle चतुष्कोष्ट, कोर । Torearm अमनाह, मकोष्ट। Torm आङ्गाति, आकार। Food Canal भाइस पथ । Form Centre आकार वेन्द्र, Tood भोजन, आहार। Torcepts चिमरी। Forearm bone अनोधारिय ! Focus मध्यविन्द Foetal Blood circulation गर्भस्य याएक का र् संहवन या भ्रुण का रक्त संचालन। Flexor digiti quinti brevis कनिष्टा संकोचनी Forehead एकार । Forehead presentation ल्लागेदय (शिशुकायोनि Flexor minimi Brevis दनिष्टा संदोचनी हस्ता। पथ से छलाट द्वारा निकल्मा)। Flexor carpi ulnaris Muscle दर संकोचन Fossa for ductus venosus शिरा संयोजक खाता। अंत'स्या पेशी, प्रकोष्ट अभिवर्तक मणिवच संकोचिनी Fourth finger अनामिका अंगुली।

hallucis longus muscle संकोचिनी दीर्घा पेशी, गुरु पादांगुष्ट अभिवर्तक । Foramen oval अन्डाकार छिद्र; शुक्ति-छिद्र या जाम्बवछिद्र। Foramen spinosum कोणछिद्र; रुष्टुछिद्र।

Foramen spinosum कोणछिद्र; रुघुछिद्र । Foramen rotundum वृतरम्द्र; गोल छिद्र । Foramen lacerum धमनी विवर: महाछिद्र ।

Fossa ovalis अन्डाकार खात।

Foramen रन्ध्र; छिद्र; विवर ।

Fossa खात; खल ।

Fossa Hypophysis पिण्ड खात।

Foramen Vesalii ह्रसेली का छिद।

Foramen Singulare पृथक् विवर।

Fossa Subarcuata अधोवलय खात।

Foramen Caccum अंतः छलाट छिद्र ।

Forea Volar spina trochlearis ভভাত उमरु

Fovea Capitis Femoris ओवीं शीर्ष खात।

Formatio Reticularis श्रंग जाल।

Folium Vermis मध्य-पर्ण।

Fornix तोरण।

Forcepts Anterior पुर सद्शक ।

Forcepts Posterior पश्चात् संदंशक ।

Fovea Centralis केन्द्र-खात ।

Fossa Cochlearis शंख-खात।

Fossa Incudis द्विभुज; खात ।

Foramen Caecum जिल्हा मध्य छिद्र।

Fossa Ductus Venosus नीला वाहस खात; शिरा

सेतु खात।

Fossa Cubital प्रकोष्ट-त्रिकोण।

Fossa Supra clavicular उद्धे जन्न खात ।

Fossa Triangularis त्रिकोण-खात ।
Foramen magnum पश्चात् क्पालका महा
विवर ।

Frontal Bone पुरः कपालम्; अग्र कपालम्।

Frontal portio बलाट भाग ।

Frontal process उध्वे प्रवर्द्धन; अपौग प्रवर्द्धन (गण्ड-स्थि में)

Frontal bone रुटाटास्थि।

Frontal sinus ललाट कोटर; ललाट वायुकोटर

Frontal pole ভভাৰ-খুৰ

Frontal Tuberosity জলাত ভলাত ভলাত

Frontal Eminence ভভাত বন্ধন

Frontal Foramen ভভাত ভিত্

Frontal spine ভৱাৰ স্বাদী

Frontal Creast लकांट कट

Frontal process रुटाट प्रवर्दन

Fronto lacrimal suture अध्रुडलाट सेवनी

Fronto Nasal Duct ललाट नासिका वाहक

Fronto Sphenoidal process जन्न प्रसर

Fronto Zygomatic Suture कपोल ललाट सेवनी

Frenulum Veli पुर धवल पटल चूर्ण

Frontal Lobe ভভাত অত্ত

Frontal sulcus ভন্তাৰ স্বাভী

Frenulum Luguae जिन्हा रोधक चूण

Funiculus spermatics খাঁৱ ঘাকে কেনু

Fundus जठर कुहर

Funnel शंकुमार्ग

Fusiform मुक्लाकार

Furrowed Band रंजित बंध

G

Ganglion प्रनिथ: गुच्छ; धक; गण्ड । Gastroenemius पश्चात् कण्डसः जंबा पिण्डिक गर्वी । Gastric ver Gastro-duidodenal जटर पक्वाराय । Gastro Epiploic Artery जठर द्विपत्र संपुट धम-नीया आमाशय आंग्रच्छदा धमनी। Ganglion Nodosum लम्ब गुच्छ । Ganglion Habenulae मुक्ड प्रनिष्ध Ganglion Imper Coccygeal गुदास्थि प्रनिथ । Gastro-Colic Ligament पटल-आमारापांत्रिक बन्धन । Gastro-splenic Ligament जठर प्लीहा बंधन । Gastro-Pancreatic Ligament जदर-अन्न्यात्तय वन्धन जहर स्वाद पिण्ड बंघ । Gastro-Phreni Ligament जटर पटड बंध । Gasserion ganglion पंचम नादी-गंद । Gastroenemius muscle पिचिटिका महती पेशी ! Gastric artery आमाशियक धमनी Gastric Juice आमाशयिक रस । Gastro-hepatic omentum आमाराय Gastro-duodenal artery धमनी ! Gall-bladder पित्राहाय । Gemellus Superior उद्धं छप्तः यमला उर्वी । Gemellus Inferior अधः छद्यः यमहा अधरा । Genio hyoideus जिन्हा सोरण । Genicular जानु; जानुका । Genicular Ganglion कोण गुच्छ (जानुका प्रन्थियां) Genito-femoral बूपण कोप शीर्वी या जनन भौर्वी । Genioglossus चित्रक जिल्हा। Genito-femoral nerve जमन और्वी नाही। Gemellus superior muscle यमणा अध्वस्था पेकी ।

Gemellus inferior muscle यमछा वेशी। Genicular artery जान्विका धमनी। Genio-hvo-glosus चियुक-जिन्हा-कंठिका। Genu of corpus callosum महा संयोजक जातु। Gland गण्ड: पिण्ड: कन्द: प्रनिध । Glenoid cavity संधि कोटर: अंसपीठ ! Glenoidal Labrum तरणास्यियां अस्थिक चक्र। Glabella भक्टी मध्य । Glutaeal Line नितम्ब रेखा । Glutaeal Tuberosity नितम्ब वम । Glutael Muscles नितम्ब पेशी। Glutaeus Mazimus muscle ग्रह नितम्ब, नितम्ब पिंदिका गरिष्टा पेशी। Glutaeus Medius मध्य नितम्बः नितम्ब पिंडिका मध्यमा । Glutaeus Minimus muscle रघु नितम्ब; नितम्ब पिंदिका छप्त पेशी । -Glandular fuvs 1 Glossopharyngeal जिह्ना सप्त पथ, जिह्ना-प्रसमिका या जिह्ना-कण्ड । Globus Pallidus अन्तः द्विराण्ड । Glosso-palatine Arch जिह्ना-ताल तीरण। Glossopalatinus ताल जिहा। Glans Penis शिवन गुवाक; शिवन-मुण्ड, शिवनाम। Glomus-coccygeum गुरास्थि पिण्ड । Gluteal surface नितंग्य तल। Glenoid fossa इनु सन्य स्थारक; अंसखात। Glutens maximus muscle नैतंबिकां मध्यस्य पेशी । Gluteus medius muscle नैतंत्रिका मध्यस्या पेशी। Gluteus minimus muscle नैतंबिका कथा पेशी । Glycogen शकराजन ।

Gluteal artery नैतंत्रिकी धमनी !

Glossopharyngeal artery जिह्ना-कंट धमनी।

Gland with duct प्रणाली सहित प्रनिथं। Glossopharyngeus Muscle जिह्ना कंडिका पेशी।

Glansclitoridis भगनासा मुण्ड; भगनासामणि ।

-Gonion कोण।

Gomphosis दंत-उद्खल ।

Great गुरु।

'Great Wing गुरु पक्ष; बृहत् पक्ष !

Great Palatine Foramen गुरु तालु छिद्र।

. Great Cornua गुरु श्टंग; महा श्टंग; (कण्टकास्थि में होता है)।

Great Scapular Notch गुरु स्कंघ भटनि ।

Great Tubercle गुरुवप्र।

Great Pelvis गुरु बस्ति ।

Great Sciatic Notch गुरु श्रोण अटनि या गृधसी

Great Trochanter गुरु अर्दुद; महा पिण्डक ।

Great Occipital गुरु पृष्ट मस्तक ।

Great plexuses महाजालक ।

Greater Omentum गुरु द्विपन्न।

Great curvature गुरु वक मर्यादा।

Greater Vestibular Gland गुरु योनि पिण्ड।

Groin वंक्षण, उरु संधि।

Groove परिखा; प्रणाली।

Greater tuberosity महाविण्ड।

•Groove for ulnur nerve अन्तः प्रकोष्टिका नादी परिखा।

Greater multangular (Trapezium) बृहत् बहुकोण।

Groove for artery धमनी परिखा।

Groove for venous sinus शिरा कुल्या परिला।

Groove for middle meningeal artery मध्यमा-त्रिका नाडी परिखा। Groove for straight sinus सरल शिरा कुल्या परिवा।

Greyish white धृसर खेत।

Groove for tendon of popliteus muscle जानु पृष्टिका परिला पेशी।

Gravitation गुरुत्वाकर्पण ।

Great cardiac vein महा हार्दिकी शिरा।

Groove for innominate vein अनामिक शिरा परिखा।

Groove for phrenic nerve वक्ष उद्रमध्यस्य नादी परिखा।

Groove for oesophagus अन्न प्रणाली परिला।

Groove for innominate artery अनामि धमनी परिवा।

Groove for inferior vena cava अधोगा महा शिरा खात।

Groove for Superior sagittal sinus कर्ष-अन्वायाम शिरा इत्या परिचा।

Graafian follicle डिम्न कोप; डिम्बाइाय।

Graaffian fluid डिम्बाशयिक तरल।

Granular layer दानेदार स्तर।

Grey धृसर।

Grey matter ध्सर भाग; ध्सरनिधि।

Grey fibre धूसर स्त्र।

Grey rami communicantes ध्सर सम्बन्धक ।

Great auricular artery महा शब्कुलीया धमनी; वृहत् शब्कुलीया धमनी ।

Groove for lateral sinus पाइवे शिरा कुल्या परिखा।

Growth table वर्धन तालिका ।

Groove for vein शिरा परिखा।

Great cerebral vein गम्भीर मस्तिष्क-शिरा।

Gums मसुदे।

Gustatory pore स्वाद-रन्ध्र।

H

Hard palate करिन तालु । Hand हाथ: इस्त । Haemorrhoidal Plexus अर्द शिता-जाल; सरल श्रीय अर्थ हिसा जाल । Hair देश। Hair Follicle छोम-कूप: (यालकोप) Hard कडिन । Haversian Canal छम्बी अस्मियों की मिलका विशेप: Hair cell होम-सेह । Hamate (Unciform) बनास्यः, फणधरः, Hamular process अंद्रश । Haemoglobin रक्तकग रंजक। Herizontal portion or body हनु-मण्डल । Head शीर्पः मस्तक । Hemisphere अर्थ गोल; अर्घ वर्तुल । Hepatic पाऋतिक । Helweg's गण्ड रज्जू पथ । Helix घन । Helicotrema अब छिद्र। Hepato-renal Ligament पहुत वृक्ष-यन्थक ! Hepato-gastric Ligament यकृत-जहर-यन्धक । Hepato-duodenal Ligament पहल पद्धाराप बन्धक । Hepatic Duct यक्त् वाहक; यक्त मिक्का । Hernia आंत्र वृद्धिः अण्ड कोप में आंत का उत्तरना । Heterotypical Division व्यकार गृह्यि । Hesselbach मध्य यक्षण। Heart हदय । Heel पार्पिंग एडी। Head of incus द्यमिका शिरा। Heart Sound हत् शब्द; हृद्य का शब्द । Heart beat or cardiac Impulse प्रतीयात् ।

Hepatic Artery अभियाकृति धमनी: धमनी । Hiatus दरार । Hilum मुख: द्वार ! Highest Nuchal Line 'उरच प्रष्ट मस्तक रेखा । Hiatus Semilunaris अर्थ धन्द्र कर्ण । Hip Bone नितम्बास्य। Hip श्रोणि कटि, कुल्हा, नितम्य। Highest Thoracic उच्च यक्ष । Highest Genicular कर्ष्य नातु । Hind brain परचात मञ्जा खंड। Hiatus Tendinens রাখ ক্ষে ! Hip Joint वंद्यण सन्धि। High blood Pressure रक्त-भाराधिक्य । Hiatus Canalis Facialis হৰ্ণহা গৈ ! Horn श्रंग, अप्र। Homogenous एक वर्ण । Humeral Notch (semi Lunar notch) अर्ग-द्रीय भँग । Humerus Bone प्रगंदास्थि, बाहु अस्य । Humeral Circumflex बाह बेरित। Hyhoglossal Canal खघी निग्हा मार्गः Hyoid बोरण, कंडिसां। Hypogastric असंः कटीर-अघि श्रोणिका । Hypoglossal अघो जिन्हा । Hyaloid fossa ह्वगोछ धात ! Hyaloid Canal द्वयोछ नाष्ट्रिका। Hyaloid Artery द्वयोछ रोहिणी। Hyothyroid Membrane अवदका आश्रय ६छा । Hythyroid Ligament आश्रव तोरण संघ । Hyoepiglottie Ligament सोरण कंड बन्भन ! Hyoglossus जिन्हा तोरण।

Hypochondric Region अपर उपने भाग !

Hypogastric Region उदर अधोभाग; अधरामा शयभाग। Hymen योनि मार्गच्छद; योनिच्छद कुमारीच्छद। Hyaloplasm द्रव तत्त्व। Hyaline Degeneration यह एक प्रकार की अपक्रांती होती है। यह अधिकतर संयोजक धातुओं के रेशाओं में और सेटों में होती है। यह श्लीहा वृक्क मस्तिष्क वर्ण वस्तु अर्जुद और लसीका श्रन्थियों में तथा डिफ थीरिया स्कारलेट ज्वर में होती है। Hyoid bone कंठिकास्थि; जिह्ना मूलिकास्थि। Hyaline Cartilage स्त्रविहीन कारटिलेज। Hypermetropia दूर दृष्टि। Hypogastric vein अतः श्रोणिगाशिसा।

Ileocastalis Dorsi कटीर शलाका वक्ष ! Iliocastalis Dorsi कटीर कर। Ileal उत्तर लघु अंत्र । Ileo-Colic তঘু स्थूल अंत्र। Ilial लघुअंत्र । Ilio Hypogastric कटीर अधीनाभि। Ilio-Inguinae बृषण कटीर: कटि वक्षंण। Iliac Circumflex कटीर नेमि। Iliac Spine कटीर अणि । Ilio-tibial tract जंब कटीर पत्र । Ilio Sacral Joint जघनत्रिक संधि। Iliacus श्रोण पक्षिणी। Ileo Lumber करि श्रोणिका। Iliac Eminence जवनार्वंद । Ileum अधर क्षद्रांत्र। Iliac Region कोखः जधनः श्रोणि प्रदेश। Iliac colon जघनीया बृहदंत्र। Iliac Bone जवनास्यः श्रोण्यस्थि । Iliac Crest जघन चढा। Ilium दक्षिण भ्रद्धांत्र । Iliohypogastric Artery जवन कुक्षिया धमनी। Ilio Inaguinal artery जघन वंक्षणीय धमनी। Iliacus Muscle जघनीया पेशी। Immature or Young bone तरुणास्थि। Immovable Joint or synarthroses सन्धिः अचेष्ट सन्धि ।

Impregnation गर्भाधान। Inguinal वंश्रण भाग (Incisura Cardiace ऊर्ध्व कोण । Incisura Angularis अधः कोण। Indirect Inguinal अपर वंक्षण। Inguinal Canal वंक्षण प्रवहणः वंक्षणीय नलिका ! Involuntary अनैच्छिक । 1nstrument यंत्र: भौजार । Indigestible दुष्पच (दुष्पाच्य)। Intestine आंत्र । Index Finger प्रदर्शिनी (तर्जनी)। Incision चीरा। Infra Spinatous fossa प्राचीरिक अधः खात । Infra Spinatous Muscle अंस पृष्टिका अधरा पेशी; प्राचीरक अधोगा पेशी। Intertubercular Sulcus पिंडकान्तरिका परिखा । Internal Medial अन्तरीय: अन्त । Inferior Ramus अधर श्रंग । Inter Condyloid Eminence जंबा कटंक । Inter Trochanteric crest पश्चिम शिखरांतरिक तीरणिका । Inter-trochrnteric line अग्र शिखरांतरिक तीरणिक Inter-condyloid fossa अर्ज्जदांतरिक स्थान। Inter Costal Space पर्श्वकांतर।

Inner Surface अन्तस्तल ।

Internal Acoustic Meatus कर्णान्तर द्वार ।

Inferior Turbinate अधो शक्तिकाः अधोसीपाङ्कति Incus श्मिंकास्यि । Interosseus Ligament अस्थांतरिक धन्यन । Incisivus Muscle भेदिका पेशी। Invertebrate प्रष्ट बंदा विहीन ' Interventric Ulnar Septum क्षेपकांतिका प्राचीर । Interatrial Septum ब्राह्मितिका प्राचीर । Internal Iliac Vein अंतः श्रोजिया जिसा । Internal Carotid Artery अंतः तिरोधीया धमनी, अस्त मधिका धमती। Inferior labial artery अधो ओच्छ्या धमनी। Inferior Thyroid Artery चुल्डिकायो धमनी: अथो अवदुका धमनी। Internal mammary artery अतः स्तर्भीया धमनी। Internal iliac artery अंतःश्रोणिया धमनी। Internal intercostal muscle अंतः पर्यकांतरिका पेशी । Intercostal vein पशुकांतरिका तिसा। Intercostal artery पर्यक्रांतरिका धमनी। Intercostal nerve पर्श्वशंतिका नाही। Inferior sagittal sinus अधोशित ब्रद्धा का अधो अन्यायाम । Inferior border अधर धारा या अधः धारा । Involuntary muscle अनैच्छिक मांस पेशी। Inferior Horn अधर शहर Internal or first Cuneiform अन्तः त्रिपारिवकाः अन्तः कोणक । Inspiration अन्तः दवसनः उच्छवास । Inner wall अन्तः प्राचीर । Internal ear अन्तर्थ कर्ण: अन्तर्का । `Inner coat अंतरीय पटल ।

Inferior Brachium अधर चतुर्विण्ड बाह् ।

Inferior Frontal Sulcus अधर छलाट सीता।

Inferior Colliculus अधर चतरिंपद ।

Inferior Cornu अध्य अंत ।

Internal, inner आम्पान्तर ।

Inter Medial . Epicondyle आन्तरिक आन्तर अर्बद । Incisor teeth कर्तनक दंत: छेदक दांत। Internal auditory meatus क्लोन्तर द्वार । Inferior mesenteric artery अन्त्राधः धमनी । Innominate artery अनामिका घमनी; कांद्रमुख धमनी । Intestinal artery आन्त्रिका धमनी । . Inferior Pancreaticoduodenal Artery परा-राय क्षीम अधर । Inferior gluteal artery नितंबायो धमनी: (नैतं-विकी) नितंवाधीगा धमनी । Intercostal brachial artery पर्शकान्ति।रिक प्रशंदिका धमनी । Internal Metacarpal इस्त अस्य । Inter Metatarsal पाउंतर। Infraspinatus उस प्रष्टिका अधरा या प्राचीरक अधोगा । Intermediate Muscle मध्यत या सन्तरीय । Interossei अस्य अंतर। Inter-artial groove ब्राह्मांतर प्रणाली। Incisura Apicis Cordis अग्र अटनि ! Intervenous Tubercle नीखांतरवप्र अन्तिशिय विंदा भर्नुद । Inferior · Vena Cava अधो मुख्य नीला; अधरा महा शिलाः निम्न महा शिला । Innominate अनामिका । Intercostal शलका; परशुकान्तरिका । Inferior Mesenterio स्यूड अंत्र: अधरान्त्रिकी । Inferior Phrenic अधो श्वास परछ। Inferior Tympanic अधो कर्ण । Inferior Alveolar चित्रक। Incisor तक्षण छेदक ! Infra-orbital अबो नेत्र। Inferior Lateral Frontal अघो अपर प्रतह । Internal Auditory अंतः क्ये । Inferior Thyroid अध: इण्ड विण्ड; अधी अवदुका।

Inferior Laryngeal अधः स्वर संप्रद !

Internal Iliac अंतः कटीर । Internal Pudendal अंतः जननेंद्रिय। Inferior Epigastric अधः उद्दर। Intervertebra मणकांतर-कहोरुकान्तर । Infra-hyoid अधो तोरण कंठिका। Inguinal वंक्षण। Infratrochlear अधो डमर । Inferior Palpebral अधोनेत्रच्छद् । Infraclavicular Branches कक्ष शाखा; अधो अक्षकीय शाखा। Infrapatellar Plexus अधो जानु; प्रकर या जाल । Incision छेट । Internal Capsule मुख्य धवल मार्गः; अन्तरावर्णे या अन्तकोप । Internal Arcuate Fibre अंतक तंतु । Inferior Medullary Velum पश्चात् धवल पटल Inferior Colliculus अधी पिण्ड। Interventricular Foramen कोटरांतर रंध । Intraparietal Sulcus मध्यांतर प्रणालि ।

Internal Carotid Nerve अंत कण्डिय चेतनी या नाड़ी; अन्तशिरोधीया नाडी । Intertragic Notch कीलांतर अटनि। Incus द्विभुज अस्थि। Inter Tubercular Plane सम व शांतलर तल Infra spinous Fossa अधः कंटक खात । Infra Glenoid Tuberosity अधः कोटर पिण्ड पा अधः कोटर अर्बुद । Inguinal Ligament लिंक यंध (लिंग कटीर) वंक्षणीय वंधन । Interarticular Ligament संधि अन्तर वंधन । Inter carpal Bone मणिवंध अस्थि। Inter Tubercle Sulcus अर्बुदान्तरिक रेखा। Tris दपतारा । Isthmus Faucium पश्चान् मुख विवर । Isthmus Rhombencephali पश्चात् मजा खंड । Ischium bone ककन्यस्थि । Ischioectal fossao क्रक्रन्दर गृहा । Ischial tuberosity क्रकन्दर पिण्ड । Ischial spine ककन्दर कंटक। Isthmus संधानक । Iter Choardae Anterior अपर प्रर छिद्र ।

Jacobson's Organ नासिका इन्द्रिय ।
Jejunum उत्तर श्रुद्रांत; उध्वं श्रुद्रांत्र या पूर्वं छ छु
अंत्र ।
Joints; Syndesmoeogy संधि संस्थान ।
Joint capsule बन्धन कोप; संधि कोप ।
Joint संधि ।
Juice रस ।
Junction संगम ।
Jugular Notch कण्ड अटित मन्या द्वार ।
Jugulat Formen ६ण्ड विवर-मन्याछिद्र ।
Jugular Tubercle कण्ड वम ।

Incisura Temporalis शंख कोण।

Jugular Surface कण्ड एए; मन्याएए।
Jugular कण्ड-मन्या।
Jugular कण्ड-मन्या।
Jugulo-digastric कण्डिह उदर।
Jugulo Omophoid कंड स्कंध तोरण।
Jugular Trunk अंतः कण्ड।
Jugular Ganglion कंड गुच्छ; मन्यागुच्छ।
Jugular Nerve कण्ड चेतनी; मन्या नाडी।
Jugular Fossae मन्या खात।
Jugular Process मन्या प्रवर्द्धन; अनुकूट प्रवर्द्धन
या कण्ड प्रसर।

न्वास्थि ।

K

Knee धुरना ! Kneecap; patella जानु आयरण या जानु दक्तनः Knee joint जानु सन्धि। Knob गुमदा; गोठ; एरंड । Knuckle अंगुलि पर्व।

L

Larynx: Voicebox स्वर यन्त्र । Lateral or Outer border याद्य धारा । Lateral supracondylar ridge याद्य देवक सीराणिका ।

Lateral condyle बाह्य कर्वार्द्धैद याद्य अर्दुद । Lateral condyle of tilia बाह्य जंवार्द्धुद । Lateral malleolus बहिगुँदफ । Lateral mass पादवै पिन्ड; अपर भाग; पादयैभाग । Lateral femoral cutaneous nerve नौवीं याद्य स्विगया नाडी ।

Large Lyphoeyte बृहत स्सीकाण्ड
Lateral malleolar Artery बाह्य गोल्की धमनी।
Lateral plantar Artery बाह्य पाउतली का धमनी
पाइतल धानुषी धमनी।

Lacriruae Artery साखवी धमनी ! Lateral cubital vein नहिः कृषेशिका शिरा ! Lateral Lumbo Costal Arch बाह्य कटिपरशुका महराव !

Lacrimal bone अध्वस्य; अध्यासाथ अध्योहस्य।
Lacrimal papilla अध्र अंदर; अध्र उठत ।
Lacrimal hand अध्र अंधर, अध्र पिण्ड।
Lacrimalduct अध्याहिनी निक्का, अध्र बाहक।
Lacrimal sac अध्र कोप, अध्र आहाय।
Lamina of vertebra करीरक प्रशः
Lactal bumen दुग्यजः, दुश्यदिम्यजः।
Lacrimal आध्रती।
Laryngeal स्तर्यंत्रिकी।
Lateral femoral cutaneus और्वेविहः स्वर्गीया
Lateralthracic पारिच क उरस्या; अपर वक्ष

Lateral Anterior thoracic वृद्धिः अप्रवाक्षयी, बाद्ध अग्रउरस्था

Labour मसन ।
Latissimus dorsi muscle कटि मगैडिका पैशी
कटिपादव अटिपादी ।

Lamina फरुक, पत्र।
Lateral incisor teeth बाह्य क्तंनक दन्त।
Labium minus श्रुद्ध सुगोष्ट
Labium majus कृत्व सगोष्ट
Lamina perpendicularis सम्य फरुक सु मध्यपत्र
Large intestine बहुद स्रोतः, स्यूच संत्र।
Large lynphocyte कृत्व स्सीकाय।
Lateral cubitar बहिः कृपेरिका।
Lateral अपर-पादव बाह्य।

Layer आस्त', स्तर-आवरणी Lacrimal Fossa अम्र पिडलात या अम्रु मन्यि स्रात।

Lamina Crebrosa सुपिर पत्र ।
Lateral Plate अपर पत्र; पारवे पत्र ।
Lacrimal Process अश्र प्रसर-अश्र प्रपद्धेन ।
Lacrimal Hamulus अश्र अंतरा ।
Lacrimal Notch अश्र अटिन हार ।
Lacrimal Sulcus अश्र प्रणालि
Lacrimal Crest अश्र कट ।
Lacrimal Tubercle अश्र पिंड ।
Lateral Vertebral अपर प्रष्ट वंदा, पारवे प्रष्ट भंदा

Lateral Palphral मध्य नेप्रच्छेर ।

Lateral Aortic अपर रोहिणी या पास्त्र मुख्यधमनी Lateral Anterior Thorocic अपर वक्ष । Lateral Antibrachial Cutaneons पार्श्व उप बाहुचर्म ।

Lateral Brachial cutaneous पार्थ बाहुचर्म । Lateral cutaneous पार्थ चर्म ।

Lateral Temoral cutaneous पार्श सँग वर्म।

Lateral Planter पार्श्व पादतल-याहा पादतल ।

Lateral Vestibular Nucleus पार्थ अंतःकर्ण कोटर प्रनिथ।

Lateral Medullary Lamina पार्श्व धवल पन्न।

Lateral Ventricle अपर कोटर; पादव कोटर ।

Laryngopharyngeal Nerve स्वर प्रैवेयक नाढ़ी;

Lamina Vasculosa वाहिनी पत्र।

Lamina Choricopillaris केशवाहिनी पत्र; केशिका वाहिनी पत्र।

Lamina Basalis अंत पत्र।

Lacrimal Fascia अश्र मावरणी।

Lacrimal Apparatus अध्र इंदिये ।

Laryngeal Prominence स्वरोशत ।

Labial Commisure ओष्ट संलग्न।

Labia Majora गुरु ओए।

Labia Minora ভঘু ओष्ठ।

Lactiferous Gland Lactiferous Tubule

Lacteals अन्नरस केश वाहिनी।

Lamellar cell चिविट घटक ।

Lacuna अवकाश ।

Lamina quadrigemina चतुर्देपड ।

Large Monouclear असम केन्द्र।

Lateral Angle पार्श्व कोण।

Lateral epicondyle वाह्यावर्दे ।

Lateral cartilages of nose नासापाइन तरुणास्थि

Lambdoid Suture पश्चिम सीमन्त ।

Lateral sacral Artery त्रिक पार्थिक धमनी।

Lateral dorsal Artery वहि कचिका धमनी।

Lacus Lacrimalis अश्र त्रिकोण।

Laryngeal Part स्वर संपुट भाग।

Leg टांग ।

. 30 Lesser sciatic notch कुकुन्दर भाग; लघु गृष्ठसी द्वार या लघु श्रोणी अटनी।

Lesser multangular (Trapezoid) श्चन् बहु-कोण।

Lesser wing रुघु पक्ष ।

Lesser cornua रुघु शंग।

Leech जॉक।

Leucocyte white blood carpuscle क्वेताणु या रक्तान्तर क्वेताणु ।

Left Hypochondriac Region आमारायिक प्रदेश।

Lens ताल; काचगोल।

Lenticular nucleus तालाकार देन्द्र।

Lesser occipital शिरप्रष्ठ रुघु व्यगिया।

Levator Scapulae muscle अंसोकर्पनी पेशी।

Levator Palati muscle तालुत्थापिका पेशी।

Lesser trochanter ভঘু शिल्रक ।

Lethaldose विनाशक मात्रा।

Lencocyte विवर्ण कण; श्वेताणु ।

Lesser Tubercele } ভরু পিউক ধ

Levator Palpabresuper muscle नैन्नोनिमीकनी पेशी।

Levator Scapulae muscle अंसज्ञमनी पेशी।

Lembricales अनुकंडरि≉ा।

Levator Ani muscle गुद उत्थापक पेशी।

Left Auricle वाम प्राहक कोए।

Left Ventricle वाम क्षेपक कोष्ट।

Left common carotid Artery वाम महामात्रिका धमनी; कोव्हिका ।

Left Gestric Artery आमाशय।

Left उत्तर; वांया।

Lesser Pelvis रुघु वृस्ति ।

Lessr Trochanter लघु अर्दुद् ।

Levatores Costarum शलाका आरोहक।

Levator Scapulae स्कंद आरोहक।

Left common carotid उत्तर साधारण कण्डीय. वाम महामाधिका । Left Subclayian उत्तर अधोकण्टीय, वामा अक्षकीय । Lesser Splanchnic Nerve एम् इन्द्रिय चैतनी. रुष्ट इन्द्रिय नाहरे। Levator Palpebral Superior उच्चे बतमें उत्थापक । Levator Veli Palatani ताल उत्थापर। Lesser Omentum उन्न द्विपन्न पटल ! Lesser curvature एवं बक मर्यादा। Left lobe इसर खंड, बामखंड ! Lencocy to खेत (रिधर) घटक, दवेत (रिधर) कण। Living object जीवधारी। Tafe चैतन्यता। Liver पहल, जिगर। Lattle finger कनिएएँगुली। Light प्रवाश, रोशनी ! Lingual Artery रासनिभी धमनी, अनुजिन्हीका धमनी । Lineal vein प्लीहा क्रोम शिरा। Lingual रासनिका, जिल्हा, उपजिप्हीका। Lingula छप्र मस्तिष्क जिल्हा, जिल्हा प्रसर । Linea Aspera अक्रेपा। Lienal श्रीहा क्रोम ! Ligament वध, वधन । Lips सोष्ट (Lingual Tonsil जिल्हा गुदी। Lieno-renal Ligament प्लोहा युक्ट यंथ । Linea रेपा । Line रेपा, रेखा ! Limbic Lobe ser viz 1 Lingual Gyrus जिन्हा चरत । Ligament and Membranes वंघ पत्र, वधन कहा Linin diami Lower Lip अघो भोष्ट, निम्न औष्ट ! Lower jaw निम्नहतु, अधी हुन ।

Loins कमर !

Lower lobe अपखड़।

Lower Extremity Area अध जापाक्षेत्र, निम शापा क्षेत्र । Lobus quadratus चतुरस राण्ड । Longitudinalis muscle अधो अन्वायाम रसनिका, अनुदेध्यं पेतर । Longitudinalis Linguae Superior Muscle तथ्यै धरवायाम रसनिका पेशी। Lobule of Ear कान की लीर, कर्णपाली। Lobe सद, भाग। Long सम्ब, दीर्घ । Longissimus Cervicis स्म्यक्ट या स्म्य प्रेवेयक । Longissimus Capitis छम्य मस्तक। Longitudinal Sulcus इम्ब प्रणाही या अनुदेश्य प्रणाखी । Longitudinal छम्ब, अनुदेखें। Long Thoracic एम्ब यक्ष । Lower Subscapular अप पुर स्कंप। Loop यखब, खोरण । Lobule शहर, कर्णपाछि । Longitudinal Fasciculus अन्वायाम प्रयास अनुदेर्घ Lobus Noduli झन्य खंड i Lobus Pyramidalis शंक गंड। Lobus Tubarius वन्न सद, उभरा हुवा सह ! Lower Visualcentre अधो दृष्टि केन्द्र । Lowest Splanchnic Nerve अथ इन्द्रिय चेतनी। Lungs पुण्यस—दोनी पुण्यस । Lumbar region करि देश, अपर मध्य माग, करि Lunate, semilinar चतर्थी चन्द्राकार ! Lumbar sacral Joint किनिक सन्धि । Lumbar nerve कटिका नाडी, कटि नाडी। Lumbar Artery इटिका धमनी, अनुकरिका धमनी। Lumbar Vertebra करोर पन्न, करोरक पन्न। Lumber-vein कर जिला। Lumbo dorsal fascia ब्रिष्ट पृष्टिका कडा ! की प्रष्टच्यदाप्राधरणी । Lunate bone चतुर्थं चन्द्राकार अस्यि ।

Lumbar कि प्रदेशस्य।
Lumbar कि प्रदेशस्य।
Lumbar Plexus कि नाल।
Lumbrical muscle कलाकल्पा पेशी।
Lumbricales of foot muscle पाद कृमिका पेशी।
Lumbo-inguinal वंक्षण या कि वंक्षण।
Lumbocostal Arch उद्दर शलाका तोरण।
Lumbale अर्घ कटीर।
Lymph glands लसीका ग्रंथियां या रस ग्रंथियां।
Lymph लसीका; रस।
Lymph Vessel लसीका वाहिनी।
Lying Woman प्रसूता।
Lymphocyte लसीकाणु,।
Lymphatic गौरी या लसिका वाहिनी; रस वाहिनी।
Lying in room स्तिकागार।

Lymph circulation इसीहा संबहन।
Lymph glands of neck कंड रस पिण्ड; ग्रीवा की इसीका ग्रीथयां या ग्रीवा की रस ग्रीथयां।
Lymph Glands of the upper extremity उद्धे अवयव या उद्धे शाखा की इसीका ग्रीथयां।
Lymph glands of the Lower- Extremity अवो अवयव रस पिण्ड, अधः शाखा की इसीका ग्रीथयां।
Lymph Glands of the Abdomen & Pelvis उद्द व बस्ति की रस | उद्द व बस्ति स्त पिण्ड, उद्द व

या लसीका ग्रंथियाँ बिस्त रसःग्रन्थियां।

Lymph Glands of the Thorax वक्ष रस-पिण्ड;
वक्ष की लसीका ग्रंथियां।

Lymphoid गोल कर्ण ।

M

Mammilla चूची। Malleolus गुरुफ: गद्दा । Mammals स्तनधारी। Mastoid Process गोस्तन प्रवर्द्धनः कर्णमूल प्रवर्द्धनः परुप प्रसर। Malleus मुद्रगरास्थि। Masseter muscle चर्वणी पेशी। Maintrunk of Pulmonary Artery मूळ फ़ुफ्फ सीया धमनी। Malleolar Artery गौल्फी धमनी, प्रपाद धमनी। Manubrium उर्ध्वंखण्डः उर अस्थि का उर्ध्वंखंड या डध्वंडर खण्ड । Maxillary bone उर्ध्व हन्वस्थि। Malleolar गोल्फी। Mastication) Messeter Mammillary line चुच्चक रेखा; स्तन रेखा। Maxillary or Mandibular Artery हान्विकी धमनी या होनव्याः धमनी ।

Male Pelvis नर वस्ति गहर। Male genital or gans नर जननेन्द्रियां। Male Perineum नर श्रोणी आधार या मूलाधार। Mandible निम्न हुनु । Main ingredients प्रधान उपकरण। Mammabia स्तनधारी श्रेणी। Mastoid Portion कर्ण मूल भाग या कर्ण मूल पिण्ड। Mastoid Foramen गोस्तन छिद्र: प्ररुप विल । Malar Processगण्डधरकृट या गंडक प्रवर्द्धन । Malar Tuberosity गण्ड कृट। Matatarsals पादांगुली Masseter muscle हनुकृट कर्पणी पेशी। Maltifidus Spinal muscle मेरु धारणी पेशी। Maturation परिपक्षिकरण। Male pronucleus प्ररूप पूर्व केन्द्र । Major गुरु; बृहत्। Margin मर्यादाः रेषा । Marrow अस्थिमजा। Malleolar गुल्फ ।

Mandibular Fossa विद्युक राल या चिद्रुक स्मात । Mastoid Notch Foramen कर्ममूङ दिह । Mastoid Air-Sinus कर्णमूळ बाब कोटर । Mastoid Antrum कर्णमूछ कोटर । Mastoid Angle कर्णमूल कोण। Masallary process उर्व्हत अस्थिका प्रवर्दन । Maiar surface गंडक प्रस्न। Mandilbular Foramen चित्रक दिवर। Mandibular Notch चित्रक अटनि । Mandible bone अधोहन्बस्य । Marginal मर्यादा । Mammary स्तन । Macula Lutea दक्षि केन्द्र । Massa Intermedia समध्य संख्याक । Marrow cell अस्यमञ्जा घटक सेंड । Mamma दुग्धप्रयि । Membrane शिल्ली या करा: पत्र: शास्तर । Meta carpal Bone करमास्यिः इस्तअस्य । Medial माध्यमिकः मध्यतः । Medial Epi condyle अन्तराभेट । Medial Supra condylar अन्तरार्धुद्वीरणका। Medial Border मध्य घारा। Medial condyle of femur भागतर उर्वाद्वेद । Medial condyle of Tibia आन्तरजेवाधेंद । Medial malleolus अन्तर्गहरू। Meso sternum मध्य संद (उतः स्थिका सध्य एंड)। Medial tibial Surface अनुजंबास्य स्थालक । Medial perpendicular ज्ञान्वस्थिका अन्तरीय

रुंब स्थाउक ।

Medial

धयनी १

Mentalis muscle चित्रक पैशी।

Median nerve मध्य प्रकोष्टिका नाही।

Medial malleolar Artery अन्तः गोल्फी धमनी ।

Medial tarsal Artery अन्तः प्रपाद धमनी ।

Planter Artery अन्त पाइतिहरू

Medial cubital Vein अन्तकप्रिका शिरा, मध्य वाहका योजनी शिरा। Medial antibrachial vein अन्तः प्रकेष्टिका शितः सध्य प्रकोध्यिका शिरा । Medial lumbo costal arch अन्तः कदि पर्शेका सहराव । Medullary Portion मध्यस्य भाग । Medial geniculate Body अन्तः क्रुटिटपिंड। Mesentery अन्त्र धारक कला. अन्त्रि≢रा । Menses आतेत । Medial stria ब्राण पथ अन्तः शाला । Membranous labyrinth सिली कृतिभन्तःस्य कर्गे । Membranous cochlea सिलीकृत कोवला। Medial femoral outaneus nerve भीवीं मन्तः खगीया नाडी। Medial anterior thoracic nerve अन्त अप उरस्था नाडी । Median nerve मध्य प्रक्रोव्डिका नादी। Medial geniculate body जान पिंड। Medial cuneiform मध्य त्रिपादिवक । Mesosternum सध्य संद । Medial border सध्य धारा । Medial incisor मध्य कर्तनक। Meatus Urinarius internal मनानर द्वार । Meatus Urinarius externus मन्न बहिद्दरि । Membrana Obturatoria stapedis रकावकला ! Menstruating female रजस्बला। Menstrual fluid रज: आर्तव । Medulla Spinalis सुपुरना शीर्पक । Mesentary of Small instestine श्रद्धांत्र पारक क्छा । Meatus विवर: ग्रहा । Median मध्यतः । Medulla अंत मार्गः; मध्य भागः देशमञा अस्य मजा। Meninges मस्तिष्क या मजा पेशी ! Meningeal [Medullary Cavity मजा कोटर !

Memmillary Tubercle খন্ত বন !

Mental Foramen इन छिद्र। Metatarsals Bone पादास्थि। Meninx कला। Membrana Tectoria अक्ष पृष्ठ मस्तक पत्र। Metacarpo Phalangeal अंगुलि; पादांगुलि । Medial Volar मध्य अग्र। Mediastinum वक्ष मध्य। Medullary रजमूल। Meddle Cubital सध्य प्रकोस्ट। Meso-colic स्थल अंग्र। Meddle Anterior Thoracic मध्य वक्ष । Meddle Calcanean मध्य पारिंग: पार्कि । Meddle Planter मध्य पाद तल । Medullary Sheath मञ्जा-तंतु पेशी: मेदसपिधान । Medial Fissure मध्य-दरार । Meddle Longitudinal Fasciculus मध्य - अन्वायाम पथ, अनुदेध्यं; मध्य-पथ । Mesencephalon मध्य मन्जा खंड। Medulla Oblongata रज्जू मूल; सुपुग्ना शीर्षक । Metencephalon सेत्र खण्ड। Mesencephalic Root मध्य-मज्जा खंड मूछ। Meddle Occipital Border मध्य पुष्टमस्तक रेपा। Meddle Orbital मध्य-पृष्ठ नेत्र रेवा। Meddle Frontal Sulcus मध्य अंत प्रणालि । Membrana Pupillaris किरण छित्र आवरण। Meddle Epiglottic Fold मध्य कण्ड अस्थिक चूण। Membranous Portion पत्रांतर भागः कालान्तर

Mesovarium रजः पिण्ड द्विपत्र । Mesometrium गर्भाशय द्विपत्र; गर्भाशय को दूसरा स्तर या कडा ।

भाग ।

Membrane costo-Caracoid चचुंतलका पत्र Membrane Intercostal शलाखांतर पत्र, परशु-कान्तर पत्र।

Mesoderm मध्य पट। Metaphase रजंक ततु भाजन। Metapic Suture छटाट सीमन्त या गृढ सीमन्तिका। Mental Process चिद्यक पिंड। Mentalis muscle (Levatormenti) সঘ-रोत्क्षेपणी पेशी: चित्रका पेशी: हन पेशी। Media Stinum मध्यरान्तराङ: फ्रफ्फसान्तराङ । Media stinum Testes सहस्र वृपगमध्य Medullary Artery सपुग्णाशीर्पगा धमनी। Mesoderm मध्योत्पादक। Microscope अणुवीक्षणः सहसदर्शक । Minute सूक्षा Middle Finger मध्यमांगुली। Middle Line मध्य रेखा। Midial Pterygoid lamina अन्तफङक । Middle turbinate मध्यशक्तिका । Middle ear मध्य कर्ण । Millimeter सहस्त्रांशमीटर । Middle cardiac vein मध्यहादिकीशिरा । Midsacral Artery मध्यत्रिक धमनी। Middle Suprarinal Artery मध्य उपबुद्धिका धमती। Middle lobe मध्य खंड ।

Mid Poupart line मध्यवंसण रेखा।

Middle nasal meatus नासा मध्य सुरंगा

Middle femoral cutaneus और्वीमध्यस्वगीय।

Mixed nerve मिश्रित नाड़ी।

Middle frontal Sulcus मध्य स्टार सीता।

Mid brain मध्य मस्तिष्क।

Middle meatus मध्य सुरंगा।

Middle Sacral Artery मध्यन्निक धमनी।

Middle Part or vermis मध्यांस; मध्य हिस्सा;

मध्य भाग।

Middle cardiac मध्य हार्दिकी।

Middle cardiac मध्य हादका।
Middle coat choroid मध्य पटल।
Middle turbinate मध्य शुक्तिकाया; मध्य सीपाकृति।
Middle cunciform मध्य कोणक।
Middle Suprarenal Artery अधिवृक्कनी मध्यमा

Middle ear मध्य कर्ण । Middle Pterygoid Lamina मध्य पत्र । Middle Nasal Concha कथ्वे कवच अस्थि। Middle Meatus कर्ष गुहा। Middle Suprarenal मध्य उदर पिण्ड। Middle Temporal मध्य पुक्रसंबन्धी। Middle Palpebral मध्य नेत्रच्छेद । Middle Cerebral मध्य मस्तिष्क। Mid brain मध्य मञ्जा एंड । Middle Cervical ganglion मध्य कण्ड-अन्य । Middle Umbilical Ligament नामि मुत्रायय यंघ । Mitochondria जनन तत्व । Movable चलः चेष्टावन्त । Molecule अण् । Monster भद्भस बारक। Morula হন্ত । Mons Veneris कामादि । Modiolus कोक्ट स्तंभ । Motor Fibres गत्युत्पादक सार । Movable joint वल संधि। Molar Teeth चर्वणकरम्त (पश्चिम या पश्चात् चर्वण दन्त)। Motionless Paralysed निरचेष्ट । Mono Pause रजो निवृत्ति । Morula Stage कलल अवस्था। Motor nerve संचालक नाडी चालक नाडी। Motor कार्यकारी; कार्य: कार्य बाहक। Mouth मुख। Monakow's Fasciculus रक कंद राज पय। Monticuli मध्य उन्नत । Molar glands चवर्ण विण्ड । Mons Pubis योनि उन्नत । Multi cellular animals बहु सेल युक्त जीवधारी।

Muscle मांस पेशी; पेशी।

Muscular tissue मांस तंतु; मांस धातु । Musculi Papillaris कपादिया पेत्री; दल स्नायु । Mucus श्रेष्म, श्रेष्मा; श्रेष्म भास्तर । Mucous membrane क्षेत्रिक सिल्ही या श्रेप करा । Mucous श्रेट्स मय। Multicellular वह सेल अक्त । Multi Polar nerve cell यह भ्रव वात सेल ! Multi Polar cells यहु ध्रवीय सेल। Mucus Sheath इलेप्स पेशी। Muscular मांस पेशी सम्बन्धी। Multifidus पहर्ट । Musculi Pectinati दन्तर स्नाय । Musculo-Phrenie दवास परल स्नाय । Musculo cutaneous स्नायु वर्म । Multipolar यहतंतु । Muscle Tensor Tympani कर्ण पत्र साणक पेशी। Muscle stapedius चक्रपेशी। Muscle Dorsi Epitrochlearis एउ उत्यं मेर स्नायु। Muscle Cremaster स्नाय धूपण रन्त्र। Musele subcostal राह्यखांतर पत्र। Muscle Dartos स्नायु अण्ड कोश । Mucoid विकाश । Muscular Tissue स्नायु घटक संघ। Mylo Hyoid muscle इनु कंडिका पेशी; मुख भूमि कंठिका पेशी: मुखतल पेशी । Myelin Sheath मेदस कला। Myopia समीप रिष्ट । Mylohyoideus मुखतक ।

Myclen cephalon रूज् मूल खण्ड ।

N

Nares नकने: नासिका विवर । Nape of neck गर्दन। Navel नाभी। Nail नख। Navicular नौकाकृति। Nasol acrimal Duct अध-प्रणाकी। Nasalis muscle नस्या पेशी। Nasal fossa नासा गहा । Nasal Aperture नासारंध्र। Nasal mucous membrane नासा श्रेरिमका । Navicular, Scaphoid Tubercle of navicular नौकाबर्द । Natural स्वाभाविक । Navicular Bone नौनिभ अस्थि (कृचीस्थियों में है) Nasalis (compressor nare) muscle नासा संकोचनी पेशी। Naso lacrimal Groove अध्र नासिका प्रणाली। Naso-Palatine Grooce नासिका ताल प्रणाली। Nasal Cavity नासिका कोटर, नासिका गृहा । Nasal Notch नासिका पृष्ठः नासिका द्वार । Nasal Septum मध्य पटल। Naso lacrimal Canal नासिका अन्न-मार्ग। Nasalis | नासिका। Nasal Naso ciliary दन्तर नासिका। Naso-Palatine Recess नासिकाताल फाल। Naso-labial Sulcus नासिका कपोल प्रणाली। Nasal Part Naso Pharynx Nasal Septum मध्य पटळ। Natal cleft नितम्ब प्रणाली। Nasal Crest नासिका कट। Nerve fibres वात सूत्र; नाडी सूत्र । Nerve नाड़ा; चेतनी । Nervous tissue नाडी तंतु । New Born नवजात ।

Nerve supply नाड्रो सम्बन्ध । Neck of Tooth दन्त भीवा। Nerve ganglion नाडी गंड: वात गंड ! Nerve fibre नाड़ी सत्र: नाडी तंत्र। Nervous System वात या नाडी संस्थान । Nerve to subclavius muscle अक्षकाधरा नाडी। Nerve to levator Scapuli अंसोत्कर्पनी नाडी। Nerve to palmarinter ossei करतल अस्थान्त-रिका नाडी। Nerve to latissimus Dorsi करि अगण्डीका नाडी । Nerve to obturator internus श्रोणी गवाक्षिणी अन्तस्था नाडी। Nerve to Quadratus femoris चतरका भौनी नाडी । Nerve to Iliacus जघनीया नाड़ी । Nerve to coracobrachialis तुण्ड प्रगण्डीका नाडी। Nerve to Biceps हिशिरस्का नाडी। Nervous tissue नाडी तंत्र। Neck ग्रीवाः कण्ठ । Nervus Spinosus কয় ভীর I Nerve root नाडी सूछ। Nerve to Subclavius अधोजन्न-अक्षकीयनाड्री। Neuro muscular spindle स्नायु अवसान। Neurotendinous Spindles कपुरा अवसान । Nervous Tissue नादी सूत्र। Nerve cell नाडी सैल। Nipple स्तन बृंद । Ninth Nerve नवमी नाडी; कुचाय । Nissls Granules पोपक कण। Nourishing पोपक कारक। Nose नासिका। Non lethal Dose अविनाशक मात्रा। Non-living जड़; निर्जीव।

Nonmedullated nerve fibre मैद्सपिधान विद्यीन वान सूत्र (नाड़ी सूत्र)। Nonvirgin सन योगि। Nosal Spine नासा गुरका यीच का कंटक। Nosal Bone नासाहिय; नासिकाहिथ। Nosal nerve नासा नाड़ी। Nosal Process नासा कृद या नासा प्रवर्दन। Notch अपनि; द्वार। Norma Lateralis अपर प्रन्ड। Norma Occiptalis प्रचान प्रष्ट। Norma Frontalis प्रस्थान प्रष्ट। Norma Verticalis कर्ष्य प्रस्थ। Node गांड; प्रन्य ।
Normoblast सकेन्द्र रक्त; घटक ।
Nullpara अप्रजाता ।
Nucleus of origin उत्पत्ति केंद्र; उत्पत्ति स्थान ।
Nucleus जीव; प्रन्थि; कन्द्र; केन्द्र ।
Nutrient पोपक ।
Nucleus Ambiguous संयुक्त प्रन्थि ।
Nucleus Arcuatus यक तंतु प्रन्थि ।
Nucleus Globosus सुकुल प्रथि ।
Nucleus of Luys अधी सुकुछ प्रथि ।
Nuclear Membrane केन्द्र कथा ।

Oblique vein of marshall तियें इ शिस ।

- (

Obcranon fossa फूर्पर धात । Obcranon process क्षेर कृत । Obturator groove गवाझ परिला; श्रोलिकं विवर भटनि । Obturator nerve गवाश्वीयानादी। Obturator internus muscle श्रीणी गवाक्षिणी अन्तस्या पेशी। Oblique vein तियंक शिरा। Obturator forameu गनाक्षः श्रोडिक निवर । Obturator membrane गवाझ कला: शोलिक पन्न । Obturator tubercle गवाझ प्रवर्दन । Obliquus Externus Abdominis muscle ददरच्छदा वहिस्था पैसी । Obliquus internus Abdominis muscle उद्दर-ष्ट्रदा मध्यमा पेशी । Obliquus Superior muscle बकोप्त नैत्र चाङ-नी पेशी। Obliquus Inferior muscle बकाधो नैत्र चारुनी पेशी । Obturator Internus muscle श्रोणी गवाञ्चिणी-अन्तस्था पेशी।

Obturator Externus श्रोणी गनाक्षिणी वहिस्था पेशी

Obcranon process of radius यहिर्मणिक। Obliqus Externus muscle उदरच्छदा आदिमा पैशी । Obelion मध्य बिन्द्र । Obturator Artery श्रोणी वंशणिका धमनी ! Oblique तियँकः अपर वंक्षण । Obtuse विषम । Obturator Crest श्रोहिंक कर । Obliquus External बद्धा उदर वियंक्। Obturator Internal अवंः विवर । Obturator शोछिक विवर । Oblique of the Left Atrium तियंक उत्तर ग्राहक। Obliquus Superior उपने तियेक् । Obliquus Inferior अयोतियंक। Obliterated Hypogastric Artery जर रोडिणी यंघ !

Oblique cord विर्यंग्र तम्त्र ।

Occipital lobe पाश्राय खंड, पृष्ठ खंड ।

Occipital Bone पश्चात् कपालास्य।

Occipital point पार्ध-पश्चत् कपाल विन्दु । Occipitalis पुष्ठ मस्तक । Oculomotor नेत्र स्नायु-नेत्र चालनी नाढ़ी। Oculomotor Sulcus नेत्र-स्नाय प्रणाली-नेत्र चालनी नाडी प्रणाली। Ocular Muscles नेत्र कोटर स्नाय पेशी। Oesophagus gullet अन्न-प्रणाली । Oesophageal अन्न मार्ग। Oesophageal Hiatus अन्न सार्ग विवर । Oesophageal groove अन्न प्रणाली परिचा। Odonr सन्ध । Odontoid process दन्त प्रसर्। Olfactory cells गन्धज्ञ सैले; घ्राण सैल । Olfactory centre बाण केन्द्र । Olfactory tract बाण पथ: गंध पथ । Olfactory lobe झाण खंड। Olfactory bulb ब्राण पिंड: गंध नस ब्रन्थि। Olfactory trigone बाण त्रिकोण; गंव त्रिकोण। Olfactory hairs बाणांक्र । Olfactory Sulcus घाण सीता: गंध प्रणालि। Olfactory nerves बाण नाडियाँ। Olecranon Fossa प्रकोप्ड खल खात। Oleceranon process प्रकोष्ठ प्रसर्। Olfactory गंध। Olive Nucleus गंड प्रनिथ। Omohyoid muscle असं कंठिका पेशी। Omental Bursa द्विपन्न संबुद । Omentum majus अन्त्रच्छद कला। Omohyodeus स्कंध तोरण। Opaque धुंधली; अपार दर्शक । Opponens pollicis muscle सन्मुख कारिणी अंगुष्ठगा पेशी । Opening of External Auditory meatus कर्ण वहिद्वार Optic चाक्षपी; रूप। Optic nerve द्दि नाही। Optic groove इप्टि नाढ़ी परिखा । Optic chiasma दृष्टि नाढ़ी योजिका, नेत्र नश कृश।

Optic tract दृष्टि पथ: नेत्र पथ । Optic radiations दक्षि किरणें। Ophthal moscope चक्ष दर्शक यन्त्र। Ophthalmic Artery चाञ्चपी धमनी। Opponens pollicis muscle सनमुख कारिणी अंगुष्ठापेशी: अंगुष्ट जायिनी पेशी । Opponensdigiti quinti muscle सनमुख कारिणी कनिष्टागा पेशी: कनिष्ठा मूल कर्पणी पेशी। Opening of Pulmonary Artery फ्रम्फ्सी धमनी द्वार। Optic Foramen नेत्र विवर । Ophryon शंख कट । Opponens Pollicis Brevis अंग्रुश या सन्मल कारिणी अंगुष्टा रुध्वी। Opponens Digit quinti Brevis कनिष्टिका सन्मुख कारिणी; कनिष्ठा लध्वी; या कनिष्ठा मूल कर्पनी लध्वी । Opercula अच्छादक । Optic Disc नेत्र मुकुरु: चक्षु तारु । Optic cup नेत्रखात I Organisms जंतु । Organ of touch स्पर्श-इन्द्रिय। Organ अंग; इन्द्रिय। Orbital plate नेत्रच्छदि फलकः; नेत्र कवच । Orbital cavity अक्षिगुहा; नेत्र कोटर । Orbital Fossa Nerve नेत्र ग्रहानाडी । Orbicularis Oculi muscle नेत्रनिमीलनी पेशी। Orbicularis Oris muscle मुख संकोचनी पेशी मुख मुद्रणी पेशी; मुख वर्तुल पेशी । Organic matter सजीव पदार्थ। Orbital Process अक्षि फलक : नेत्र प्रसर । Orbits नेत्रगुहा या नेत्र कोटर। Orbital Part नेत्र खंड। Orbicularis Oculi नेत्र वर्तुल । Orbital, Ophthalmic नेत्र। Orbital Sulcus नेत्र प्रणाली।

Orra serrata रूप ग्राहक।

Orbicularis Ciliaris नेत्र दन्त्र ।

P

Orbital Fascia नेत्र कोटर - पेकी: नेत्र प्रावरणी । Orbital Septum नेम कोटर पटल। Organ of golgi ताण अवसान । Orifice प्रर मध्य विवर। Oral Part मुख भाग । Osseous system अस्य संस्थान । Sinnominatum नितंबास्थि । 1 Osinnominate খ্রাণিদতক Ossification श्रहिय विकास । Ossification centre अस्य सवनकेन्द्रः अस्यि विकास केन्द्र । Os uteri Externus गर्माशय का बहिसँख। Os pubis मगास्यि; र्छिन अस्य । Os triquetrum विकोण । Osmagnum Bone मध्य कृद शरिय । Os incisivum Premaxilla पर जंभ शस्य । Os Multangulum Majus गुरु कोण । Os Multangulum Minus रुपुरोण ।

Os Ischinm श्रोणि अस्थि ! Os Ilium कटीर अस्थि। Ossicles कर्ण अस्य । Osteoblast सस्य घरक ! Osteogenetic Fibres अस्यकारक तंत । Otoscope कर्ण दर्शक यन्त्र । Otic Ganglion अथो शए प्रच्छा। Outer wall बहिः प्राचीर । Ovaries दिम्य प्रंथिया । Oval Ovaid अण्डाकार । Ovarian Vein दिख्य की दिशा। Ovum हिस्स । Oviduct fallo pain tube दिस्य प्रणाली या दिस्य वाहिनी। Ovarian दिग्द की: रजः पिण्ड। Ovarian Fossa गर्भ पिण्ड पान पात । Oxyphil आहट ।

Pain दर्द: पीडा । Palm इस्त तल; करतल ! Patellar surface Patellar fossa जान्बस्य स्थाएक ।

Parietal Bone पादवेकारिय (शिर के दोनों पादवे में यह अस्य है) पाइवं रांड ।

Palate साल । Pancreas छोम: अन्याशय । Palatine process ताल परक । Palatine bone तास्विध । Partially movable joint अञ्च चेष्टावन्त सन्ति । Palmar Arch कारतिका धमनी महराव ! Palatine artery ताब्विकी धमभी। Papillae चर्म प्रवर्दन; मुकुळ कट पिरिका; केश आधार । Parotid gland कर्णाप्रवती लाक प्रनिय: चर्वण पिंड: उपकर्ण प्रनिय ।

Pancreatic duct क्षोम प्रणाखी: स्वादु पिंड बाइक अग्र अग्न्यादय मिलका ।

Pancreatic juice होम रस।

Patella Bone चपनी; जोन्यस्य; (यह अस्यि धुटनी में होती है)।

Palmar artery करतली की धमनी।

Parieto-occipital sulcus पारवे पारचात्य सीता ।

Parieto-occipital gyrus पाइचात्य पार्दिवक चर्कांग या आक्षेप ।

Palmaris longus muscle क्रवल संकोचनी वेशी, कर प्रसारणी पेशी था करवळ प्रसारणी पेशी।

Palmar interossei muscle करवडीय अस्व्याः तरिका पैशी।

Palmar brevis muscle इस्न तडीका इस्बा पेशी !

Palmar hand इस्त तलीकी !

Parasympathetic system सर्पिगळ नाड्री संडळ !

Papliteus muscle जानु पृष्टिका पेशी। Parietal भित्तिः भित्तीय। Parietal Fuberosity) मध्य उन्नत (पाइवं उन्नत) Parietal Eminence Parietal Foramen मध्य छिद्र। Palatine Surface ताल प्रक! Parieto-temporal शंख मध्य। Pancreatic स्वादु पिंड; अगन्याशय पिंड। Paranmbilical अपर नाभि । Paratracheal अपर इवास मार्ग । Para cardiac अपर कहर । Pancreatico-lienal स्वाद् प्लीहा। Para-rectal अपर त्रिकोण स्थूल अंत्र । Palmar इस्त तल । Parsoptica अधो मङ्गल नेत्र भाग। Parieto occipital Fissure पृष्ठ मध्य मस्तक कर्प । Paramedial Sulcus ऊर्ध्व अंतः मध्य प्रणालि । Parsorbitalis नेत्र भाग । Pars Triangularis त्रिकोण भाग. Pars Basilaris तल भाग । Paracentral Lobule मध्य शक्छ। Par-olfactory Area अपर गंघ भाग। Par-olfactory Sulcus अपर गंध प्रणाली। Parasympathetic system उप भनैच्छिक मज्जा। Pars Iridica Retinae रूप ब्राहक पटर प्रसंर। Palpebral Fissure वस्मांतर नाली। Palpebral commissure वत्में संलग्नक। Palpebral Ligament वत्मांतर वंधन। Palpebral Portion वर्ग भाग। Pars Tensa ताणित भाग । Paccinian कंदर्भ अवसात । Parotid Duct उपकर्ण पिण्डवाहकः उपकर्ण निलका । Papilla Valatae आवाल पिटिका। Papilla fungiformis पिंड पिटिका। Papilla canicae Filiform सूहम पिटिका। Palative Aponeurosis तालु पत्र। Pararectal Fossa अपर मुन्नाशय द्रोण। Paravesical Fossa अपर मुत्राशय दोण।

Papilla Duodeni पक्चाशय पिटिका । Papillary Process अपर अवर्द्धन । Parathyreoid Gland उप अवदका प्रशिथ । Parasternal उप उरः। Palpebral वर्ष । Parotid उपकर्ण पिंड । Perforating भेदक । Perichondrium तरुणास्थि या अस्थिक पेशी। Periosteum अस्थ्या वरण (अस्थिवेप्ट)। Periphery मर्यादा । Petrosal Process घन प्रवर्द्धन । Pectineal line छिंग अंक रेपा। Petrous Part घन खंड। Pecteu Pubis लिंग रेखा। Pelvic Brim हिंग वस्ति। Peroneal Sulcus घन प्रणाली। Perinacum गुद्ध भाग-मूळ भाग । Pericardiaco-phrenic हत पेशी: श्वास पटल । Pectoral वक्षसीय। Peroneal Anastomotic अनु जंब । Pelvic Portion वस्ति विभाग । Perichoriodal lymph space अध खेत दब कोप ! Periscleral space वाद्य खेतरिक । Pectinate ligament पुर पटल वंधन। Pelvie Diaphragm बरितपटल-बस्ति महराव। Peritoneal, cavity उदरस्तेह पत्र पुट: भौदर्यामाशय द्वार संकोचक । Perineal Body ग्रहा भागः Pectinea लिंग अंक। Perinesl गृह्य मूल भागन Peroneal अनुजंघ। Perineal Pouch गृह्य भाग पुर । . Paraplasm बाह्य तत्व । Perimysium तंतु खंड पेशी । Penis शिश्न, लिंग। Pectineal Eminence कंकतिकाईच । Pedicle चक्रमूछ। Pelvic cavity वस्ति गहर; वस्ति गहा; श्रोणी गृहा ।

Palatine Forameu বাল তির। Petrons Portion आस कृट (यह कान के ऊपर इांबास्यि में एक भाग है) । Petrasal sinus अश्म शिरा सुख्या। Petro-squamous suture अदम कृट शेख: चक संघि । Peristaltic movement क्रमियत् आङ्कंचन । Pectineus muscle कंकतिका पेशी। वेधनिका Perforating Peroneal arterv विवर्तनी । Peritoneum उदरक कला; औदर्या क्ला। Perirenal Fat परिवृक्ष्यसा (वृक्ष की वसा) Peripheral प्रान्तस्य ! Penile शिदनस्य। 'Peyer's Patch मन्य समृह। Peroneal artery विनर्तनी धमनी। Peroneal anastomic nerve दिवर्तेनी सम्बन्धक मादी । Peroneal nerve विवर्तनी (मुलिया) नाशी। Peripheral nervous system प्रान्तस्य नाही-मंदल । Peotoralis major muscle उद्दरच्छादनी यृहती पैशी: टराया पृहती पेशी; उरच्छदा गुर्वी या उदरच्छदा बृहती पेशी । Pectoralis minor musle उद्युखादनी लच्ची पेशी. वरस्था छम्बी पेशी, उरम्हादनी खम्बी पेशी। Peroneus tertius muscle पाद विवर्तनी मृतीया रध्यी पेसी, अधः अनुजंध पेसी। Peroneus longus muscle पाद विवतनी दीर्घा पेशी, गुर अनुजंब पेशी। Peroneus brevis muscle पाद विवर्तनी हस्या पेती: रघ अनुजंब पेती। Pelvic floor or { श्रोणी आधार। Pericardium हृद्य कोप; हृद्यावरण हृत्कोष । Pelvis श्रोणी, चक्र वस्तिगन्हर । Peterygoid Processes चरण द्वय (जन्नकारिय के

नीचे के हिस्से में होते हैं)।

Perpindicular Plate मध्य फडक। Pharnx (throat) कंड। Physiology दारीर कार्य विज्ञान या इन्द्रिय कार्य Phalanx पर्वः पोसा । Pharyngeal artery कांडिका धमनी ! Phrenico-colic ligamet गृहत् अन्त्र मध्यस्या पेशी बन्बन । Phalanx Bones अंग्रह्यास्य । Phalanges अंगुली नलकानी। अंगुलि अस्थि । Pharyngeal Tuberole सप्तपय-वमः प्रसनिका सम्बन्धी उभार । Pharyngeal canal प्रवहण-प्रसदिका सप्तपथ सम्बन्धी नलिका। Pharyngeal Plexus सप्तपथ प्रकर, प्रसनिका जारक । Phrenico-costal Sinus श्वास पाञ्चका कोण १ Pharynx सप्तपय; व्रसनिका । Philtrum नासिका औष्ट भटनि । -- -Pharyngo-epiglottie Fold सप्तपय कण्ड । Pharyugo-palatine Arch ताल सप्तपथ तोरण । Pharyngo-Palatinus सप्तपथनिका ताछ। Pharyngeal Recess समयय अखा Pharyngeal Tonsil समय गुंदी। परछ Phrenico colic ligament स्व्यंत्र वंधन । Pinna कर्ण शुष्कली; शब्द ग्रह । Pisiformis muscle शुण्डिका पेशी। Pillars of fances कंड स्तंस ! Piamater मस्तिद्ध अन्तरावण । Pitiutary Fossa हाईपोकिसिस यातः पीवृप खात (यह जतुकास्य में होता है)। Pivot अक्ष; वर्तेल । Pigment रंतक द्वन्य।

Pineal body मजा पिंड। Pitintary gland मस्तक विंदु: पीयप शंथ । Pigament cell रंजित घटक । Pisiform bone . वर्तलुक अस्थि अस्य । Plantaris muscle पिचिडिका विरला पेशी: जंबा पिंडी की नतीया पेशी। Plantar interossei muscle पादतल अस्थ्यांतरिका पेशी: अग्रिम सलाकान्तरीया पेशी। Planter Artery पादतल्का धमनी। · Plantar digital artery पादतलिका आङ्गलिया धमनी । Plantar arch पादतलिका धमनी महराव; पादतल Pleura परिक्रप्कसीया कलाः फुप्फुसावरणः फुप्फुसवेष्ट । Plica semilunaris अद्ध चन्द्राकार पिड। Placenta कमल; फुल; अपरा; पुरईन; अण की नाभी नाल से सम्बन्धित रहता है और यह प्रसव के समय वजा और नासि नाल निकलने के वाद निकलता है। Plantar reflex पादतिकन प्रतिकिया। Platysma muscle गल पाइर्वच्छदा पेशी। Plantaris Brevis muscle दरम संकोचनी पेशी। Plantar metatarsal artery पादतल प्रपादीया धमनी । Plane तस्र। Plexus प्रकर; चक्र जाल, कर्ण प्रकर । Planum Occipitale ऊर्ध्व पृष्ठ; मस्तक पृष्ठ। Planum Nuchale मस्तक पुण्ड । Calcaneo-navicular Ligament Plantar . पाद तल वंधन । Plantaris रुघु जानु । Plica Lacrimalis अश्र कपाट। Plica Sublingaulis अधो जिन्हाकट। Plica Triangularis त्रिकोण चण; त्रिकोण युक्त

संब्रहन ।

Plicae Uretericae मूत्र वाहक चूण।

Plasma cell रस घटक: रक्त वारि सेल । Porous रंभ पूर्ण। Posterior Glenoid Tubercle पश्चात सचि वप्र । Posterior Glenoid Process पश्चात सन्धि वश्र । Ponus Acousticus कर्ण प्रवहण मुख । Posterior Ethmoidal Canal पश्चात् त्रिपत्र प्रवहण। Posterior Ethmoidal Foramen পুরাব রিপুর Posterior Lacrimal Crest पश्चात् अश्रकट । Points on the skull मस्तक विंदु । Pogonion हनमध्य। Popliteal Surface पाइवें जानु पृष्ठ। Posterior Crural पश्चात् जंदा। Posterior Ethmoidal पद्मात निपन्न । Post-Communicating पश्चात संयोगी। Posterior chamber पश्चात संपट। Posterior Cerebral पश्चात मस्तिष्क । Posterior Chorioidal पश्चात प्रकर । Pontine सेत् । Posterior Scrotal पश्चात् अण्ड कोप। Popliteal पार्श्व जानवः पार्श्व जानु । Posterior Tibial पश्चात् जंघ। Postreior of the left Ventricle প্রার তল্ব उत्क्षेपक । Posterior Divison पश्चातः पश्चात् खण्ड । Posterior Femoral Cutaneous पश्चात अंग चर्म; और्वी पाश्चत्य स्वगीया; ऊरु पृष्ठत्व गीया। Posterior Median Septum पश्चात मध्य पटल । Post central Sulcus पश्चात् मध्य प्रणाली !. Pons सेत्र। Posterior central Fissure पश्चात् मध्य खात । Posterior nodular Fissure शंक खात । Posterior commisure पश्चात् संख्यक । Post-central Gyrus पश्चात् मध्य तरंग । Porus Acoustic External ब्राह्म कर्ण विवर । Pons Hepatis सेतु खण्ड। Polymorphonuclear बहु केन्द्र खंड ।

Posterior Auricular कर्ण पश्चिमा । Posterior Spinal सौपुम्निक पश्चिमा । Posterior line पाइचारय तिरणका ! Posterior superior spine पविचमोध्यं कृट। Posterior Inferior spine परिचाधः पूट। Popliteal space जानु पृष्ठ स्थान ! Postero superior Angle पश्चिमोर्घ कोण । Posterior fontanelle अधिपति रन्ध्र, पश्चात् विवर । Postero inferior angle पश्चिमाधः कोण । Posterior pares नासा पहिचम हार । Porta Hepatis अनुप्रस्थ यकृत । Popliteus muscle जान पृष्ठिका पेशी। Posterior tebiofibular परिचम जंघा-भन्नजंघा वन्धन । Popliteal artery जान परचात धमनी। Popliteal vein जानु परचात शिरा । Posterior interesseous nerve पद्चात अस्था. तरिका सादी। Pomium Abami ञ्चलि कोण। Polymarpho nuclear leucocytes बहुद्यमिनी युक्त इवेताल । Posterior interventricuear Artery पारचास्य कोष्टन्तरिका धवनी । Posterior tibial Artery विवर्तनी धमनी, जंघा परिचमगा ।

Postero-inferior gyrus अधः पाइचात्य चर्ताग ।

Posterior long eiliary Artery पाइचान्य शिर्धा

Posterior supraclavicular nervue पारचाय

Posterior paeatine foramen परिचम साल

Posterior nerve root पारचात्व नादी मूछ।

Posterior pole पाश्चात्य भ्रुव; पश्चात केन्द्र ।

Posterior horn पारिवक शह; पाश्रास शह।

Portal vein संयुक्त शिता।

सांहलिङ धमनी।

छिद्ध ।

उपोक्षिका खगीया नाही ।

Posterior lobe पाश्चात्य खंड ।

Posterior root पाभारव मुळ।

Posterior Femoral पश्चात अंक; पश्चात उठ। Posterior chamber पाश्चारय सोप । Proto plasm जीवन मूछ-जीवीज, जीवरस । Process प्रवद्ध न कृट। Protruberance Projection अन्दर। Pronator quadratusmuscle प्रकोष्ठ चतुरसा कर विवर्तनीः चतरसा पेशीः चतुष्कीण परिवर्तक पेशी। Princeps polticis Artery अंगुष्टीया विशेषा धमनी । Profunda (cubital) vein गंभीर शिरा; गम्भीर क्रवेरिका शिरा । Protozoon आदि प्राणी। Premolars चर्यणक दंत (अप्र) वा अप्र चर्येग दन्त । Promontory হান্ত বন্ধৰ । Precentral sulcus मध्यमाम सीता: पुर मध्य प्रणाही। Prepuce शिशनामः गुवा हं रक्षक, शिशन गुंद-धर्म । Progeny संवान। Pionator Teres musele कर विवत मी दोर्घा पेशी, शिक्षोण परिवर्ष क पैकी " Prism त्रिपारवं ! · Prismoid ग्रिपार्थवस् । Prosthion दंत । Preauricular sulous उपकर्णाकार मणाली। Princeps pollicis अनुष्ट श्रिज्या । Profounda अंतः अंक-गंभीर । Pre-laryngeal पुर स्तर संपुर । Pre-tracheal प्रस्वास मार्गे। Preacrtic पर मुख्य रोहिणी। Proper Digit of the Great Toe पहांगुड ! Proper Volar Digit अंगुली ! Preservative Solution रक्षक द्व । Protractor कोणभाषक। Prosencephalon पुर मजा खंड । Precentral Fissure पुर मध्य खात। Precentral Gyrus पुर मध्य अक्षिय। Prostatio plexus अप्रिला जाल । Pretarsal space कार्च बर्फ रिक्त !

Prostatic portion रेतः कंद भाग; अंद्रोला भाग; पौरुप भाग । Prostatic sinus कंद-प्रणाली; पौरुप प्रणाली ।

Prostylico-Uesica plexus आरेतः कन्दलीला प्रकर

Pretrocheal पुर श्वास मार्ग।

Process Tubarins कर्ण प्रगालि प्रसर।

Prevertebral पुर मणक; पुर केश एक ।

Process of bone कूट-अस्थिक; निकला हुवा प्रवर्द्धन ।

Processuscoehleanformis कॉकला प्रवर्दन ।

Prismatic Triangular त्रिपार्दिवक ।

Proximal Radio Ulnar समीप प्रकोप्ट त्रिज्या।

Psoas major muscle कटि लिम्बनी बृहती पेशी;

Psoas minor muscle कटि लियनी लघ्नी पेशी;

Pseudopodium मिथ्यापाद।

Pterygoid possa चरण खात; द्विपन्न खात।

Pterygo palatine canal वरण ताल सुरंग; द्विपन्न

Pteygoid process जत्का चरण; द्विपत्र प्रसर।

Ptyalin काळायिन।

Ptery goid canal द्विपत्र मार्ग ।

Pterygo-Maxillary Fossa द्विपन्न जंभ खात ।

Pterygo-Palatine Fossa द्विपत्र तालु खात ।

Pterygo Palatine Sulcus द्विपत्र तालु प्रणाली।

Pterygoid Fissure द्वि पत्र कोण।

Pterygoid Tubercle द्विपत्रक वप्र।

Pterygoid Hamulus घन प्रसर।

Pterygoideus Exterior बाह्य द्विपत्र ।

Pterygoideus Interior अंतः द्विपत्र ।

Pubic bone भगास्थि।

Pubic region विटपदेश; वस्ति देश।

Pulmonary circulation फुप्फुसीय परिश्रमण या लघु परिश्रमण (रक्त हृदय के दक्षिण भाग से फुप्फुसों में जाता है और फिर फुप्फुस से फुप्फुसीय-शिराओं द्वारा हृदय के वाम भाग में आता है। इसी circulation को Pulmonary circulation कहते हैं। Pulmonary Veins फुप्फुस से रक्तवाम अलिंद में जाने वाली शिरा या फुप्फुसीय शिरा वा फुप्फुसीत्थ शिरा।

Pulse beat धमनी प्रतिघात ।

Pulmonary Artery फुरकुसीय धमनी।

Pubic Spine भग कंटक।

Puberty तारुण्यावस्था ।

Pubic Angle भग कोण।

Pulse नाही; नव्ज; धमनी स्पंदन; धमनी स्फरण।

Punctum lacrimale अन्न छिद्र।

Pupil तारा; नौतारा।

Pupillary reflex तारा प्रतिकिया।

Pulp cavity दंत कोष्ड ।

Pudendal nerve जनन-नाड़ी !

Pudendal plexus जननेंद्रिय नाड़ी जाल; जनन

Pulmonary plexus फुफ्फुसीया नाड़ी जाल।

Pubic Tubercle श्रोकिंक ভिंग।

Pubic Crest लिंग कंटक।

Pubic Arch लिंग तोरण भगारिय महराव।

Pubic Symphysis लिंगातरः वस्ति अंतर।

Pulmonary फुफ्फुस; फुफ्फुसीय।

Pudendal जननेन्द्रिय।

Pulmonary Ligament फुफ्फुस बंधन या फुफ्फ-सीय बंधन।

Pubo-prostatic Ligament लिंग कंद वंधन ।

Pudendal oclejt गुहा प्रणाली।

Pyramid मीनार; सूची; अर्छुद; पिण्ड शुंड; शंकु ।

Pyramidal स्च्याकार।

Pyloric portion आमाशय का दक्षिणांश।

Pylorus दक्षिणांश।

Pyloric opening पक्वाशियक द्वार ।

Pyramidalis muscle उदरच्छदा सूच्याकार पेशी; वस्ति चूढ़िका पेशी।

Pyriformis muscle ग्रुण्डीका पेशी; बस्ति त्रिकीण पेशी।

Pyramidalis त्रिकोण उदर।

Pyramidal Decussation द्यंद व्यत्यस्त । Pyloric Sphincter जठर स्त्रबद्ध स्नायुः पश्चाशयिक संकोचक। Pyloric Part स्वबद्धभागः पवनाशयिक भाग । Pyloric Vestibute गुरु स्वयद्ध कोटर । Pyloric Antrum छन्न स्वयद्ध कोटर ।

0

Quadrate tubercle चतुरसा अर्थुद । Quadriceps femoris muscle चतुर शिरस्का और्थी पेशी, उठ चतुरसा पेशी ।

Quadratus Pronatus muscle मकोन्ड चतुरका

Quadratus Labii superioris muscle नोसोष्ठ-कर्पणी पेशी; उध्वें ओप्ड पेशी; उध्वेष्ट गत चतुरसा पेशी । Quadratus Labii inferioris muscle अथ-राय ममनी पेशी, निम्नोप्ट गत चतुका पेशी। Quadratus Plantae muscle पाइतल चतुरहा

पैशी या पार चतुरहा पेशी।

Quadratus Lumborum क्टीर शलाका। Quadranguear Lobute चतुष्कीण शक्छ। Quadrate Lobe पुर त्रिकीण: प्रधात मध्य एण्ड।

R

Raised line सोरणिका। Radial tuberosity यहि प्रकोण्डाबुँद । Radial notch वृद्धि प्रकोष्ठास्थि का भंगः ग्रिज्या भटनी Radio carpal joint मणि बन्द संधि। Ramus wandible हन क्ट। Radial collateral ligament वाहा मणिक वंध: याद्य कफोणि ग्रंध । Radial nerve वहिः प्रकोष्टिका नाडी। Radial artery यहिः मकोष्टिका धमनी। Radialis Indicis Artery भदेशिनी बहिस्या धमनी। Radiation किरण। Radius Bone यहि प्रकोप्टारिय (इथेली के उपर हाय के बाहर की अस्थि)। Rami of Lower jaw हनुकूद (नीचे की जयहे की अस्यि में होता है) ! Radial Recurrent Artery आरोहिणी बहिः कृप-रिका धमनी। Radius यहि प्रकोष्टिका। Ramus धाक ।

Radial bossa त्रिन्या सङ, खात ।

Rami Dorsalis Linguae पृष्ट निष्हा।
Radial bossa यहि प्रकोष्टास्थि खात।
Raphe संगम रेखा; युग्म रेपा।
Reproduction उत्पादन दाकि।
Reproductive system उत्पादक संस्थान।
Relaxed condition शिधिष्टतारस्था।
Region देश; भाग।
Respiratory System द्यासोष्ट्यास संस्थान।
Relative आपेशिक।

Respiration चवास क्रमें।

Rectus Superior muscle सरहोर्घ केन्न चाहनी पेशी वा उर्ध्व दर्शनी पेशी; उर्ध्व सरह पेशी।

Rectus Inferior muscle सरलाघोनेत्र चालनी पेशी; अधो दरिंग्नी पेशी; अधो सरङ पेशी।

Rectus Externus muscle सर्छ बहिनेंग्र चालनी पैशी या यहि दर्शनी पैशी ।

Rectus Inter mus muscle सरटांटर नेत्रचाहनी पैसी।

Reptilia सपै श्रोणि।

Regurgitation of Blood रक्त-अपसरण वा भपझरण । Renal Artery वृक्क की धमनी या गुर्दे की धमनी । Renal Vein यक्तिका शिरा। Respiratory Passage or tract श्वास-मार्ग । Renal Capsule बुक्त-कोप: बुक्त-आवरण । Renal Pyramid बुक्त-शंक । Reproductive Power उत्पादन शक्ति। Regio olfactoria আण সदेश। Reflex Action परावर्तन किया: प्रत्यावर्तन । carpitis Anterior (Rect. cap Major) muscle शिर पूर्वदण्डिका पेशी । Rectus carpitis Lateralis muscle शिर पार्थ-दण्डिका पेशी। Rectus femoris muscle उरु दंदिका पेशी; सरला . भौर्वी पेशी । Rectus Abdominis muscle उद् दंडिका पेशी: सरल उदरच्छदा पेशी। Red carpuscle लाल कण। Recurrent पश्चात्गामी; अध्वैचारी। Reflected परावर्तित । Reniform बक्कवत ! Retro pharyngeal गांड सप्त पथ। Recurrent Laryngeal अधर स्वर संपुट । Reflexion परपरावर्तन । Retractor विवर्तन । Retina रूप ग्राहक। Rectus Median मध्य दण्डिका। Rectus Lateral पार्श्व दण्डिका । Recess Ellipticus মক্ত সক। Reticular Membrane रंध पत्र। Respiratory Glottis धास कोटर । Rectum गुदा; मलाशय । Retro-mandibular process पश्चात हनु प्रवर्धन । Recto-uterine गुद्र गर्भाशय । Rectal Sinus गुदविदार; गुदनाडी व्रण। Renal Pelvis मूत्र शंकु मार्ग ।

Renal Sinus मूत्र वाहस; वृक्क नलिका।

32

Renal Papilla यक शंक खंड । Renal Fascia बुक्त आवरण (बुक्त प्रावरणी)। Rectus Sheath सरलोदर स्नाय पेशी। Rete Festis व्यण जाल। Retro Flexion पश्चात कोणः पश्चात संकोचक । Retroversion पश्चात वक । Reticulum जाल । Recticular Apparatus(Golgi) अगोड केन्द्र-जाल । Rhomboideus major muscle अंसापकपेणी गुर्वी पेशी: अंस केशरूका गुरु चतुर्भुज पेशी। Rhomboid fossa चतप्कोण खात । Rhomboideus minor muscle अंसापकपंणी लप्यी पेशी: अंसकशेरू का लच्ची चतुर्भंज पेशी। Rhombencephalon पश्चात सजा खंड: गंध खंड। Rib पर्शुंडा, पसलीया (मध्य शरीर के पादर्व भाग की अस्थियां) Right coronary Artery दाहिनी हार्दिका धमनी । Ring finger अनामिका। Rigid or hard Condition इदावस्था। Risorius muscle प्रहासिनी पेशी । Right Auricle दक्षिण अल्पित: ब्राहक कोष्ट । Right Ventricle दक्षिण निलय या क्षेपक कोष्ट: हृदय के अन्दर चार कोष्ठ हैं और ये चारों कोष्ठ दो भागों में विभाजित किये गये हैं। दो दाहिनी तरफ और दो बार्ये तरफ । दोनों तरफ के उपर के कोष्टों को अछिन्द व (ब्राहक कोष्ठ) कहते हैं और नीचे के दोनों ओर के को हों को निलय (क्षेपक को ह) कहते हैं। अतएव वे दाहिनी (दक्षिण) तरफ होने से इनका नाम दक्षिण अलिन्द व दक्षिण निलय हुआ है। Right common carotid Artery दक्षिण महा मात्रिका धमनी; दक्षिण साधारण कण्ठीय धमनी। Right gastric Artery दक्षिण भामाशय धमनी । Right colic Artery बृहत् आंत्रिका दक्षिण धमनी । Right Hypochondriac Region यक्त प्रदेश। Right दक्षिण। Ring वलय।

Right Subclavian दक्षिण अधो कण्ठीय (अक्षकीय)

Right Lymphatic Duct दक्षिण रस वाहक,
दक्षिण रस वाहिनी निल्का ।
Rima Palpebrae बरमान्तर कर्ष ।
Rima Glottidis स्वरांतर कोटर ।
Right Lobe दक्षिण रांद ।
Rima Oris पुर मुख विवर ।
Rod shaped दालाकाकार ।
Roof of Fossa गुहान्टानि ।
Root of tongue जिल्हा मूछ ।
Root of Tooth दनतमुळ ।

Roof of nasal Fossa नासाग्रह्माच्छादि ।

Rostrum of corpus callosum महा संयोजक नासा। Root of penis शिक्ष-मूळ। Roof of the skull करोटि पटल। Rotatores Inter Spinalis and Inter transversalis muscle मेर विवर्तनिका पेशी। Roof आच्छादन। Root of the Lung फुफ्फुसमूळ। Round Ligament गर्भाशय रज्जू, गर्भाशय का गोळ पंघन। Rubro Spinal Fasciculus रक्त कंद् रज्जा।

S

Sacrum Bone न्निक्; न्निकोणारिय, न्निकारिय। Saphena parva vein जंघायहि पारिवंकी शिरा । Saphenous nerve जंघा अन्तस्विगया नादी। Sacral plexus ग्रिक नाडी जाल, ! Saliva छाला (जय कोई मनुष्य भोजन पर अव्छी चीज देख कर रुचि करता है तथ मुंह में जो पानी सा आता है, बही लाला (saliva) है। Salivary gland छाला संधि, छाछा पिंद । Sacral ग्रिक, ग्रिकोण। Sagittal Suture मध्य सीमन्त या मध्य सेवनी। Sacro Spinalis muscle श्रिक पृष्टिका पेशी। Sartorius muscle दीर्घायामा पेशी। Sacral Vertebra त्रिकोणमणक, त्रिक्करोरूक । Sacro-Vertebra Angle त्रिक करोहक कोण। Sacral Foramen त्रिकोण छिद्र। Sacral Crest ग्रिकोण कट । Sacral Ata ग्रिकोण पक्ष । Sagittal Groove मध्य प्रणाली। Saccule रघु कोप। Sagittal Sulcus मध्य प्रणाली। Sacro-Iliac कटीर त्रिकोण, करिन्निक । Saphenous मध्य जब चर्म । Saoral Nucleus त्रिकोण प्रथि, ग्रिककेंद्र ।

Salpingo pharyngical Fold उस्रत ससपथ चूण । Salpingo palatino Fold (सिक्टइन) Sacro genital Fold मूत्राभय चूण । Sacrolemma तंत पेशी। Sarcostyle सूहम तंतु। Sarcoplasm सूहम तंतु अंतर तत्व । Sarcomere सहम तंत खण्ड । Scrotum अण्ड कोष, धूपण । Sciatic notch ग्रधसीदार। Scrratus Anterior muscle 'सपरगुका पेशी। Scala Vestibuli कर्ण कुटी सम्बन्धी पुरुषा । Sciatic nerve गृधसी नादी। Scaphoid fossa शुष्ट्रकी खात, अर्घ द्विपन्न सात। Scapula bone स्कंघास्थि, असफलक अस्यि; यह दोनों तरफ के स्कर्धों पर पीछे की तरफ छगी हुई है। Scaphoid नौनिम। Scalenus Anticus Muscle परशुकाकर्पणी पुरोगा पेशी । muscle परश्का Scalenus medium मध्यमा पेकी । Scalenus Posterior muscle परग्रका क्षेणी

प्रच्ठमा पेदरि ।

Scrratus Posticus Superior and Inferior muscle पश्चिम अरित्रा उत्तरा अधरा पेशी। Scrratus Anterior muscle अग्रिमारित्र पेशी या अरित्रा पूर्वी पेशी।

Sciatic गृधसी।
Scaphoid Fossa कर्ष्य द्विपत्र खात।
Scala Media अवण पथ।
Scapular Notch स्कंघ अटिन।
Scalenus Anterior पुर असम—परञ्जका पुरोगा।
Scalenus Median असम पुरञ्जका मध्य।
Scalenus Posterior पश्चात् असम पर्शुका।
Sclera स्वेत पत्र।

Corneal Junction इवेत काच संगम । Scala Tympani शंख पथ। Scapular स्कंध। Scapular circumflex बाहु वेष्डित;स्कंथवेष्टित। Semen जुकः वीर्थ । Semicircular canal अर्द्धचक्राकार नाली। Semi lunar facet Patella अर्थ चंद्राकार स्थालक । Semitendinosus muscle कंडरा कल्पा पेशी। Sebaceous Gland स्वेद ग्रंथि। Semi lunar cartilage अर्द्ध चंद्राकार कार्टिलेन। Semi lunar ganglion अई चंद्राकार नाड़ी गंड। Seventh nerve सहसी नाडी। Sensory nerve सांवेदनिक नाडी। Seminal Vesicle शुक्राशय;। Sensory Area संवेदना क्षेत्र। Sensory Coat Retina सांवेदनिक पटल । Sense organ ज्ञानेन्द्रिय। Sensory Path ज्ञान पथ। Sensory nerve ज्ञान वाही नाडी। Semicanalis tubae Auditival कंड कण सुरंगा। Semilunar अर्द चंद्र; यह मणिबंध या कलाई में होती है। इसकी शक्ल अर्द्ध चन्द्र की तरह है; त्रिलंड गुच्छ । Secrum Bone त्रिकास्य।

Semi spinalis Dorsi muscle पृष्टिका पेशी। Semi membranosus जानु कर्पणी कला कल्पा। Serum रक्त रसः लसीका। Semi lunar Valve भद्द चन्द्राकार कपाट; अर्धेन्द्र कपाटिका । Servical Verteberate श्रीवा व भ्रेवेयक करोरक। Serrated दंतर रेपा। Section छेद। Septum परल। Septum Canal Musculo tuberi कर्ण मार्ग पटल . Semilunar Notch अर्द्ध चन्द्र अटनि । Serratus Anterior स्कंघ शलाका। Simi membranosus पत्र सद्दय। Second Layer द्वितीय आस्तर। Septum pelluoidum त्रिकोण परस्य । Secondary Tympanic Membrane उपकण-पन्न या सपकर्ण कला । Septum Canalis Musculo-Tubari कर्णमार्ग Semicircular canal कर्ण वलय अर्द्ध; चंद्राकार निकका । Sebaceous gland रस पिंड: रस मन्य । Semi Circularis कला रेखा । Semilunaris अर्ड चंद्र रेखा। Shoulder joint स्कन्ध सन्धि । Shoulder Blax अंसफलक । Sheath कंचुक; पेशी। Sheath Femoral अंकवाहिनी पेशी । Short gastric छन्न जहर । Shaft कांड। Sixth nerve इसी नाही। Sigmoid वर्तुलाकृतिः वलय स्थूल अंत्र । Sinus नाडी व्रण I Sinus Venosus Scalera श्वेत नीला वाहस । Sinus Epididymis उपनूषण प्रणाली। Sinus Lactiperous दुग्ध बाह्क।

Sinus Aortic मुख्यरोहिणी विस्तार। Simple Epitheliam पुरुष्तर पट। Sigmoid Mesocolon बहित द्विपन्न पटछ । Sinus Uenarum मुख्य याहस । Skin खचा। Skeleton कंकाछ: अस्य पंजर । Skin papıllae चर्म प्रवद्धन । Small Lymphocyte धुद्रवस्तिगाः Small sciatic notch क्रक्टर भंग । Small ducts of pancreas छोम छोट। Smell som 1 Smaller occipital पत्रात् पृष्ट मस्तक । Small intestine अञ्चल या छोटी आंत । Socket of tooth दन्तोलघळ । Socket of molar tooth पश्चिम चर्चणक द्वोद्वल Somatic जारीरिक । Socket खतः गहा। Soft palate कोमल ताल । Soluble बुळनशील । Sole पादतरः। Spherical गोडाकार । Spindle shaped बक्की हार । Spider cellमक्टाकार सेट । Special senses विरोप ज्ञानहरिदय। Spine रीदु: कंटक: अणि । Spleen श्रीहा विली। Spinal column मेरदण्ड.। Spinal card सुप्रमा ! Spheno frontal suture जांक ल्लार संधि। Spheno-temporal suture अतुक संवास्थि संधि । Sprain of ligament बंधन विज्ञान । Sprain of tendons कंडरा विवास । Sphineter; constrictor muscle संकोचनी पेशी। Sphineter -Vginal muscle योनि संकोचनी पेशी। Specific gravity विशिष्ट गुरुव । Splenic Artery है हिकी धमनी। Spermatic Artery आंटिकी धमनो । • Splenic vein शैदिक शिरा।

Spermatic cord शंहबात्क राज । Splanohnic nerve इदानादी। Spinous process कंदक: क्षीएक कंटन । Sphenofrontal suture জনুষ হভাত संघি । Splan chnology पोपग संस्थान । Spine Vertebral column पृष्टदंश या क्रीहरू Splenium of carpus callosum महा संयोजक Special sense central विशेषज्ञान केन्द्र । Spheno polatine जन्न ताल । Spine of scapula अंस प्राचीरक (स्कंपास्थि का एक भाग) Spine of Ischium कुनुन्दर कंटक। पृष्ठकंटकः बेशस्क कंटकः Spinous Process पाश्चात्व प्रवर्दनः केशरक प्रसर । Spherroid Bone जनुकास्यि या तित्तस्यास्य (यह अस्थि मस्तिष्क में तित्तली के आकार की होती है)! Sphenoidal sinuses जत्र कोटर या जतुकारिय के कोटर: लनुक बायुकोटर । Sphincter Ani muscle गुद संकोचनी पेशी। Sphincter Urethra membranacal muscle मृबद्वार संकोचनी पेती; म्बाशय स्ववद पेशी ! Sphincter Ani Externus muscle गुद संकोचनी बाह्यापेशी या मळडार संकोचनी वहिस्या पैसी । Sphinoter Ani Internus muscle गुद संकोचनी पैसी; मददार संकोचनी अम्यन्तरा पेशी। Sphincter स्वयद स्नाय । Spiral अनुवेहित । Spongy शोपगशील। Sphenoidal Crest जन्द विखर ! Sphenoidal Concha जतुक क्वच । Sphenoidal Rostrum जनुक शंग । Spina Angularis अधोजतुक अणि। Sphino-palatine foramen जन्म ताल दिन् । Sphenoidal process जनुक प्रसर; सनुक प्रवर्त । Spheno-palatine Notch अतुक तालु प्रवर्दन (Sphlno frontal Suture जतुक छछाट सेवनी ।

Splenius Capitis अपर कशेरू मस्तक । Splenius cervices अपर करोरु कंड । Spinalis Dorsi करोर वक्ष । Spinalis Cérvicis करोह कंड। Spinalis Capitis करोरु मस्तक । Spinal पृष्ठ वंश। Spheno-parietal जतुक मध्य। Spheno-palatine Ganglion जतुक सालु अथि। Spinal Nerves सुशुन्ना नाडी। Spino Tectal fasciculus रज्जू पिण्ड पथ । Spinal Tract रज्जू पथ। Spinal vestibular Nerve अंतः कर्ण कोटर अन्थि-नाडी । Splenium (corpus Callosum) कंदुक। Spheno-ethmoidal Recess जतुक त्रिपत्र खात । Splanchmic Ganglion इंदिय बंधि। Sphincter pupillae किरण छिद्र स्ववद् रनायु । Spina Helicis धनुअग्र। Space Triangular त्रिकोण रिक्त। Squamous Flat सपाट। Squamous Portion of Temporal Bone খাঁৰ चक्र या शंख फलक् । Squamosal Margin सम रेपा। Squamo Mastoid Suture कर्णमूळ सेवनी। Squamosal Suture प्रस्तांतर सेवनी। Stimulus उत्तेजना । Stomach आमाशय। Stylomastoid Foramen शिका छिद्र। Stylo-glossus muscle शिका रसनिका पेशी। Striation धारियां। Striated धारीदार । Straight Sinus सरल शिरा कुल्या। Styloglossus muscle शिफा रसनिका पेशी। Steapsin बसाविश्लेपक। Styloid Process चंचु प्रवर्द्धन। Stylo-Mastoid Foramen चंचु कर्णमूछ विवर। Sterno- clavicular उर जन्न । Sterno- Mastoid दरः कर्ण मूछ ।

Sterno-costal Surface ব্য যালাকা দুদ্ৰ: ব্য परशुका पृष्ठ । Stria तंत्र पथ। Stria Medullaris सम तंतु संघ । Stria Terminalis अवसान तंतु पथ । Stria Medullaris धवल तंत पथ । Stratum Dorsale प्रष्ट तंत पत्र । Stratum Intermedium समध्य पत्र । Stapes चक्र अस्थि। Sternal 37 1 Stria Vascularis चाहिनी पथ। Styloglossus चंच जिल्हा। Stylo-pharyngeus चंचु सप्तपथ । Stratified Epithelium बहुस्तरपट। Styloid process of Radius वहिमंणिक (बहि प्रकोष्टास्थि में नीचे व बाहर की तरफ निकली हुई एक नोक) Styloid process of Ulna अन्तर्मणिक। Styloid process शिफा प्रवर्दन (शंखा में होता है) Stomach Bed जडर आधार; आमाशय की शाखा। Stapedius muscle पर्याणिक पेशी। Sterno mastoid muscle उरः कर्णं मूलिका पेशी। Stylohyoid muscle शिकंडिका पेशी। Sternohvoid muscle उरः कंठिका पेशी। Sterno Thyroid muscle उराज्यद्वका पेशी। Superficial बाह्य। Sub-cutaneous अन्त स्विगया। Surface पृष्ट: तल । Suture सेवनी। Subcostal Angle उदर कोण-पर्श्वकीय कोण। Supra Mastoid Crest कर्ण मूल शिलर। Supra Meatal Triangle ऊर्ध्व विवर त्रिकोण। Sulcus Sigmoidens वक प्रणाकी। Superior Temporal Line ऊर्ध्व शंख रेखा। Supraorbital Margin उर्ध्व नेत्र कोण। Supraorbital Foramen ऊर्ध्व नेत्र छिद्रः Supraauricular point अर्ध्व कर्ण। Superior Nasal Concha उर्ध्व कवच अस्थि।

Superior Meatus कर्ष गुहा: कर्ष्य सुरंगा। Sub-Nasıl point अधोनासिका । Superior Extermity ऊर्ध्व अवसव; उर्ध्व शाला; कर्ष्व शाखा क्षेत्र । Supra spinous Fossa उद्भें कंटक खात । Supra-Glenoid tuberosity कर्ष्य कोटर वम । Subclavian Border अधो जन्नरेया । Surgical Neck दार्य भीवा । Sulcus Nervi Radialis ब्रिज्य प्रणाली । Sulcus Nervi Ulnaris प्रकोष्ट प्रणाली। Superficial and lateral बाह्य व अपर (पाइवं) Sub occipital उप पृष्ठ मस्तक । Subcostales স্থা মূল্য । Subclavius अधो-तम् । Subscapularis प्ररः रुद्धिय । Supraspinatus उपने स्वंधीय । Sulcus Terminalis अवसान प्रणांखी । Superior phrenic कर्ष्यं श्वास परछ। Subcostal अयो रालाका-अयो परलकीय। Superior Mesenteric छन्न अंत्र । Superior laryngeal कार्व हतर संप्रद ! Submental अधोहन । Sublingual भयो जिय्हा। Supra-Orbital nerve उर्ध्व नेत्र नादी; बहिर्लाला-टिक नाष्ट्री। Superior Epigastric अपने उद्र । Superior Inter costal vein अध्ये शहरका: परश-कान्तरिका शिरा । Superoicial Epigastric पाछ उदर । Sural जंघा सम्बन्धी। Supra-mandibular राज्यं चित्रह । Sub-maxillary अधो चित्रक ! Superficial cervical बाह्य कंड । Supratrochlear ऊर्ष इसह। Subclavicular अघो जन्न। Subclavian Trunk अधो कण्डीय। Superior Mesetenric रहा अंत्र ।

Superior labial कर्ब मोछ।

Sub-maxillary Ganglion अधो चिद्रक गुच्छ। Superficial petrosal बाह्य घन। Superior Laryngeal उन्ने स्वर संपुर । Supra clavicular Branches कण्ड शासा । Subsortorial plexus अधी लग्बनम चक्र । Superficial peroneal याद्य अनु जंध ! Subdural cavity बाह्य शिरास कोटर । Substantia Gelatinosa of Rolando मृद् तल । Sulcus Basilaris तल प्रणाली। Superior Medullary Volum द्वर पवल परल। Superior Colliculus अव्ये पिण्ड । Superciliary Border मुख्ये रेखा। Sub-parietal Sulous मध्य मस्तक प्रणाली; अधी मध्यम प्रणाली । Sulcus Intermedius primus मध्यम मज्जम Sulous Intermedius Secundus दितीय मध्यम प्रणाखी । Superior Cervical Gaglion करने कण्ड प्रंथि। Sulcus olfactorius गम्ब प्रणाली। Sudoriferous gland धर्म पिण्ड। Superior Thyroid Notch अर्घ भाश्रय भरितः दध्यं अवदुका अटिनः उध्ये धुल्लिका अटिन । Submaxillary अधी विद्युक । Sub maxillary Gland अघो चित्रुक प्रीय; इन्वधी-वर्ती छालाग्रंथि (हनु के नीचे की तरफ की लाड़ा धन्य)। Submaxillary Duct প্রথা चित्रक নতিকা I Sublingual Gland अधी जिल्हा प्रनिय । Supratonsillar Fossa उन्ने गर प्रीय खात । Sustentaculum Lienitis प्लोहा भाषार । Suprarenal Gland उर्धवृद्ध-प्रनिथ। Superficial Transverse बाह्य अनुदेश्य । Suspensory (Axilla) दोछा (वस) Subcutaneous Infra prepatellar बाह्य अधी

Subcutaneous prepatellar याद्य पुर जानु ।

Subfascial prepatellar आवरणांवर पुर नाउ।

Subtendinous prepatellar ताणांतर पुर जानु । Sublingual अधोवंक्षण ।. Sulcus Gluteal नितम्ब प्रणाली । Subcutaneous Inguinal Ring दक्षण बाह्यमंडल Suspensory Ligament Penis शिश्न दोला बंधन Superfecial Temporal Artery वाह्य शंख-धमनी: अनुशंखा उत्ताना धमनी। Subclavian Artery जन्न ऊर्ध्व धमनी: अक्षाधरा धमनी: अक्षकाधवर्त्तिनी धमनी। Supra Spinatons fossa प्राचीर कोध्वं खात। Superior border उध्वे धारा। Systemacutum tali गुल्फ प्रवर्द्धन । Sulcus for transverse or lateral sinns पादवे शिरा क़ल्या परिखा । Superior orbital fissure उर्ध्व अक्षिगृहा: विवर पक्षान्तराका । Sub-Scapular nerve अंदाधरा नाही: अधः स्कंधीय नाखी। Supra Scapular nerve अंसोध्वेंगा नाड़ी; पदचात् स्कंध नाढी। Superior Gluteal nerve उर्ध्व नैतंबिक नाडी। Superior Vena cava उध्वे महा शिरा। Superior mesenteric Vein अंत्रोध्वें शिरा। Submucous इलेप्साधोवर्ती । Superior horn or cornu उत्तर शंग। Superior lip उध्वै ओष्ट । Superior Horn उर्ध्व श्रंग। Superior Frontal sulcus उर्ध्व छलाट सीता। Superior temporal sulcus उर्घ्वं शंख सीता। Superior parietal gyrus उध्वे पारिवक तरंग। Superior Brachium उध्वे चतुर्दिपड वाह । Sublingual salivary gland निन्हाधोनति लाला ग्रन्थि। Suspensory Ligament of lens ताल वंधन। Superior pancreaticoduodenal Artery क्रोम पकाशया उध्वेधमनी। Superior Haemorrhoial Artery सरलांत्रोध्व

धमनी।

Superior nasal meatus नासा सुरंगा। Supraclavicular nerve अक्षकोर्ध्व त्वगीया नाही: उपाक्षका नाही । Sural nerve जंबा बहिपारिवका नाडी या जंबा संयुक्त त्वगिया नाडी। Subarachnoid space मध्यावरणार्घ प्रदेश । Sub maxillary salivary gland हन्वधोवर्ती लाला ग्रन्थि । Superior maxllary bone उध्व हन्विस्थ या जपर के जवाडे की अस्थि। Super ciliary Ridges भ्र तिरणिका। Sulcus tali गुल्फ खात। Superficial fascia वहिः प्रावरणी। Superior Rectus muscle उध्व दिश्वनी पेशी ! Superior Oblique muscle वकोध्व दिशेनी पेशी। Subclavius muscle अक्षकाधरा पेशी ! Sub Scapularis muscle अंसान्तरीका पेशी। Supra Spinatus muscle अंसपृष्टिका उत्तरा पेशी; प्राचीर कोर्ध्वंगा पेशी। Supinator Muscle करोत्ताननी पेशी: करोत्ताननी पेशी। Superior Thoracic Artery उध्वीरस्का धमनी। Sub Scapular Artery अंसक पालनी धमनी: अधः स्कंध धमनी। Superior Ulnar Artery कूर्परगा उत्तरान्तराधमनी। Superficial Volar Artery धानुपी योजनी उत्ताना धमनी । Superficial Voral Arch करतळ धानुपी उत्ताना। Superior Mesenteric Artery उत्तराऽन्त्रिकी धमनी: अन्त्रोध्व धमनी। Superior Vesical Artery उत्तरा वस्तिगा धमनी। Superior Gluteal Artery उत्तरा नितरिवनी धमनी । Superficial Epigastric Artery—औद्रिकी धमनी। Superficial External Pudendal Artery वहिरौपस्थि की उत्ताना धमनी। Sweat Gland श्वेद अन्थ।

Synovial स्नेह आस्तर; स्नैहिक।
Syndesmosis यन्धन द्वारा अस्य संयोग।
Synovial Membrane स्नेह आस्तर या स्नैहिक कटा
Sympathetic Nervous System अनैस्टिक मन्ना
संस्या; स्ततंत्र नाडी संस्थान।

Synovial Fluid स्नैहिक द्रच ।
Synovial Sac प्रलेख कोप; स्नैहिक कोप ।
Systolic Blood Pressure संकोचक रक्तभार या
आकुंचन रक्त भार ।
Sympathetic Nerve पिंगल नाझी ।

T

Talus (Astragalus) Bone गुक्सारिय। Tarsus प्रपाद । Talo Navicular Ligament गरफ नीका बंधन । Tactile Corpuscle स्पर्ध कण। Tail दुम । Tarsal Plate नेप्रकादि फलक। Taste रसः स्वाद। Taste Organ स्वादेन्द्रिय । Taste Centre स्वाद केंद्र । Tarsal Bones क्वांस्थियाँ, प्रपादास्थियां। Tarsal गुरुक सम्बन्धी। Taenia Pontis सेन रेखा प्रम । Taste Buds रचि पिण्ड । Tactile Corpuscle स्पर्श कण । Temple शंखदेशः स्मयटी। Testicle अण्डकीप Tendon इंडसः ताण । Temparo Parietal Suture शंख पार्श सन्दि । Tendon Sheath बँदरा विधान। Tensor Fascie latae muscle भौजीवया संस्की पेशी । Testicular Spermatic आंदिकी द्वाक । Temporo Sphenoidal suture जनक रास संधि । Tenth nerve दशमी नाही। Tensor Palati muscle वालु तंसनी पेती। Testis द्वाक मन्य। Temporal Pole शंख भूव। Tendon of Rectus femoris सरहा भौवी की कंदरा

Temporal Ridge शंख तोरणीका (शंखारिय में गण्ड-घडन के पीठे व नीचे का भाग। Temporal Bone शंखास्थि। Temporal fascia शंदावारणी कला। Temporal Suture पार्च सीमन्त । Temporalis muscle शंपच्छदा पेशी। Tensor tympani muscle पट होतंसनी पेशी ! Teres major muscle अंसा घारिका गुर्वी पेशी। Teres minor muscle अंसाधारिका छव्वी पैकी; एए प्रवेत्तर पेशी। Tensor vaginal femoris muscle दह कंड्रका-कर्पणी पेशी ह Testicular Artery अनुवृष्णिका धमनी । Temporal Artery शांखिनी धमनी। Tendinous साणवत्, कंदरावद् । Terminal अवसानः समाधि । Termination Temporal Fossa হানে; জান। Tegmen Tympani मध्यक्रणें कीटर-कवच । Temporo-Mandibular शंषचित्रक। Temporalis शंद्र । Tendo Calcaneus पार्टिंग कन्दरा । Terminal Ventricle प्रवहरण कोटर ! Tecto-Spinal Fasciculus पिण्ड राज् पथ । Telencephalon मस्तिष्क खण्ड। Temporal lobe शंख एंड । Temporal Gyrus शंख वरंग। Temporal Sulcus शंख प्रणाली। Teeth दंत-दांत।

Tensor Veli Palatani तालु ताणक । Tendon Cell ताण घटक; कंडरा घटक । Throat siz 1 Thorax वक्षः स्थलः उरस्थल । Throbbing Pulsation फडक ! Thumb (Hallux) अंगुष्ठ: अंगुठा । Thigh उरु: जांच । Thoracic nerve वाक्षसी नाडी। Thyroid Gland झिल्लका मन्यि या अवदका मन्यः कंट पिंड। Thyroid cartilage चुल्लि (चुल्लिका कार्टलेन या अवद्रका कार्टलेज) आश्रय अस्थिक I Thyrohyoid membrane चुल्लि कंठिका कला; अवद्रक कंठिका कला। Thick Projection tuberosity विण्डक । Thyrohyoid muscle अवदुकंडिका पेशी; चुिल्ड-कंठिका पेशी । Thoracic Aorta औरसी महाधमनी: वक्षान्तर्गत महाधमनी। Thyro cervical Artery अवद्रमीविका धमनी। Third Laver तृतीय आस्तर। Thyro-cervical कण्ड पिण्ड । Thyroid कण्ड पिण्ड। Thoracic वक्षसीय। Third Ventricle नृतीय कोटर । Thoracic Portion वक्ष विभाग। Thymus वक्ष पिण्ड। महाल्सीका Duct वक्षरस वाहक: Thoracic वाहिनी । Tissue तंत्रः धातु । Tibia जंघास्यः अन्तर्जघास्थि । Tibial Tuberosity जंबा प्रवर्दन । Tibial collateral Ligament जंबानुगा जानुबंधन । Tibialis Anterior muscle जंबापुरोगा पेशी: पुर-जंघ पेशी। Tibialis Posterior muscle जंबा पश्चिमा पेशी: जंघानुगा पेशी। Tibial nerve जंघिका नाडी।

Tibial Tubercle जंघ अर्द्वेद । Tibio Tilbular जंघ; अनुजंघ सम्बन्धी। Tibial Recurrent जंच कर्ष्यामी। Torcular Harphili पश्चात् कपाल का महावर्त संगम कोण: शिरा कुल्या संगम। Tooth Incisor छेदक तक्षण इंत । Tooth Canine भेदक दंत । Tooth Premolar अग्र चर्नेण दंत । Tonsillar गल प्रन्थी सम्बन्धी । Topography बाह्य देखन। Torus Urtetericus मूत्र वाहककांतर उसत रेखा। Torus Uterinus गर्भाशयक्ट । Tooth उन्त। Top of head शीप । Tongue जिहा: रसना: जीम। Trachea शासनाली। Trunk uz I Transverse; cross ब्दल्यस्त; अनुप्रस्त । Trochlea समस्कः, दमस्कात । Trochanter major महाशिखरक। Trochanter minor लघु शिखरक । Transverse Process पार्च प्रवर्द्धन; बाह प्रवर्द्धन। Triangular cartilage त्रिकोण कार्टलेज। Transverse Ligament अनुप्रस्थ वंधन । Triceps Brachii muscle त्रिशिरस्का पेशी। Translucent अर्दे स्वच्छ। Transverse colon अनुप्रस्थ बृहत् अंत्र ! Trochlea of humerus इमरुक । Trigonum Vagi दशमी नाढ़ी त्रिकोण। Trunk area घड क्षेत्र। Trigemina of or fifth nerve त्रिक् शाला पंचमी नादी । Transverse Presentation पाववेदिय ! Transversus Abdominis muscle उद्दश्चदा-न्तस्था पेशी । Transversus Perinei muscle श्रोणी आधार च्य-स्पस्ता पेशी। Transverse Section व्यत्यस्त भाग !

Transverse sinus न्यायस्त दित्रा कुल्या । Trigonum Acoustici श्रावण ग्रिकोण। Transverse or Lateral sinus व्यवस्त शिरा कुल्या । Triangularis (Depressor or Angulioris muscle सक्कणी नमनी पेशी। Triceps jerk त्रिशितस्का प्रतिक्रिया । Trapezium Bone पर्याणक अस्थि (यह अस्थि माणवंध की संधि में होती है। Trapezoid Bone कृटक अस्य (यह भी अस्य मणि बंध की संधि में होती है। True Ribs मुल्य परञुका या प्रधान परग्रुका । Trapezius muscle पृष्टच्छदा पेसी; करोरु अंस अक्षका वेशी। Transversus Thoracis muscle (Triangularis slernd) उरः त्रिकोणिका पेती; सम वक्ष पेती। Trans Uersalis muscle उदस्खदा चर्मा । Perinei superficialis Transversus Profundus उपस्थ मूलच्छदा अग्रिमा पश्चिमा । Tricuspid Valve त्रिपट कपाट; त्रिकपदींव कपाट; दाहिना प्राहक क्षेपककपाट; ब्रिदल-कपाट। Tributary सहायकः, पोपक-दााला । Triangular ग्रिकोणाकृति । Trochanter अबंद । Tuberculated कन्दवस्। Tractus Spiralis Foraminosus छिन्न आवर्ते सर्ग । Transverse Scapular Ligament एकंप शंघन। Triquetrum त्रिभुज । Trochanteric Fossa अर्दुद यल; अर्दुद स्नात । Trochlear Process उमह प्रवर्तन ।

Transverse ligament of Atlas सम मूळ बंधन t

Transverse Metatarsal Ligament पादांतर बंधन । Transversus सम उद्दर तियंक्। Tract of Gowers स्वल्प पथ । Trigonum Hypoglossi अधो जिल्हा ग्रिकोण। Sulcus Occipital Transverse चणारही । Trigonum Collaterale कोटरिंग्रकोण । Triangular Ligament त्रिकीण यंघ। Trigonum Vesicae मूत्राशय त्रिकोण। Triangle Delto-Pectoral पुरस्कंघ त्रिकोण। Transversalis समदद्र। Triangular Femoral भीवी अंक त्रिकोण। Tracheal श्वास मार्ग । Transverse Scapular सम स्हंध; व्यत्यस्त स्कंब । Transverse cervical सम कंड; ब्यलस्त कण्ड। Trigeminal विवण्ड । Tubes नालियां; वाहिनियां; पथ; मार्गे। Tubercle of navicular नौकाबुद । Tuberosity अर्देश। Tuberosities दोनों उपार्बंद । Tuberculum Cinereum त्रिकोण उद्भत । Tunica Vaginalis स्तेष्ट पत्र कीप (यह अंडकोष में होता है)। Twelvth nerve द्वादशी नाड़ी। Twig उपशासा । Tympanic membraine कर्ण पटह Tompanic plate कर्ण मूल फलक । Tympanic Antrum दांख कोटर या कर्ण कोटर। Tympanic sulcus कर्ण प्रणालि । Tympanic Ring कर्ण घरय । Tympanic Cavity सध्य दर्ण कोटर।

П

Ulnar nerve अन्तःप्रकोष्टिका नाड़ी।
Ulnar Notch अन्तःप्रकोष्टास्थि का भंगः, प्रकोष्ट अटनि
Ulnar collateral Ligament अन्तः मणिक
बंधन या अन्तरीय कफोणि धन्धन।

Ulna Bone अन्तः प्रकोग्रास्थि । Ulnar Artery अन्तः प्रकोष्टिका धमनी । Ulnar Tuberosity प्रकोप्ठ वम या शिखरक। Ulnar प्रकोष्ट । Ulnar Collateral अपर प्रकोप्ठ; पादर्व प्रकोप्ठ। Umbilical Artery नामि धमनी। Umbilical cord नाभिनाल या नाभि रञ्ज । Umbilical Vein नाभि शिरा। Umbilical Region नाभि प्रदेश; नाभि भाग। Umbilical ligament नाभि वन्धन। Umbo पटह नामि । Umbilical, Unbilious नाभि। Unicellular Animals एक सैल युक्त जीवधारी। Unstriated धारी विहीन। Undigested अपक । Unabsorbed अनातमीकृत ।

Unciform Bone फणधर अस्थि (यह अस्थि सपें के फण के समान होती है तथा मणियन्ध में रहती है ,। Uncinate process बक्र प्रसर; अंकुश प्रसर या प्रवहर्षन ।

Unipolar एक तंतु ।

Upper extremities उर्ध्व शाखायें।
Upper lip उर्ध्व ओप्छ।
Upper jaw उर्ध्व हतु, उत्परका जवड़ा।
Upper Lobe उपरी खण्ड या उर्ध्व खंड।
Upper Eyelid उर्ध्व नैत्रोच्छद।
Uppertarsus उर्ध्व नैत्रच्छद फलक।
Upper Subscapular उर्ध्व पुर स्कंघ।
Urinary Bladder मृत्राशयः, मसाना।
Urinary system मृत्रवाहक संस्थान।
Urcter गवीनि या मृत्र प्रणाली (वृक्ष या गुरदे से जो

ाउप्टा गवान या मूत्र प्रणाला (वृक्ष या गुरद स जा निलका मूत्र को मूत्राशय में लाती है उसी को गवी-निया मूत्र प्रणाली कहते हैं); मूत्र बाहक।

Urethra मूत्र मार्ग ।

Urine मूत्र।

Ureogenital मूत्र जनन।

Urethral मूत्र नलिका।

Uro-genital Diaphragm मूत्र जनन पटल।

Uterus गर्भाशयः, वच्चादानी ।

Uterine Artery अनुगर्भाशया धमनी; गर्भाशय की

Uterine गर्भाशय ।

Uterine Tube रजोवाहक ।

Uvula जिह्ना का कलक्कीवा (जिह्ना के मूल के उदर का लक्ष्मा हुआ हिस्सा) उप-जिह्ना ।

Uvea पटल प्रसर।

Uvula Vesical मूत्राशय उन्नत ।

٧

Vault आटोप; बहाण्ड । Vaginal process Styloidae चंचु आच्छादक प्रसर । Vagus बक्षसोदर । Vascular Tunic वाहिनी कवच ।

Valve कपाट । Vaginal artery योनी धमनी । Vastus lateralis muscle ऊरु प्रसारणी वहिस्था पेशी।

Vastus medialis muscle ऊरु प्रसारणी मध्यस्था पेशी।

Vastusintermedius muscle उरु प्रसारणी अन्तस्या पेशी ।

Vagina योनि ।

Vaginal Orifice योनिद्वार ! Vaginal Fornix योनिकण। Vacuole श्रन्य स्थान । Vasiculae seminales अक्रांत्रय । Vaginal opening योनिद्वार । Vastus Externus muscle उठ प्रसारणी बाह्य या उठ प्रसारणी बहिस्था पेशी । Vertebra करोह: करोहका । Vestibule of internalear क्योक्टी। Vertebral Canal करोहकी नाली। Vertebral artery करोड़ की धमनी: मस्तिक माधि-का धमनी । Vertebrata प्रश्न वंशवारी । Verticalis lingua muscle क्ष्म्य स्मिनिका । Vertebral border वंशात्रणा धाराः सणक रेपा। Vein Sur 1 Venule शिराक । Venous Plexus शिय नाल । Vein of penis शिभ क्ला! Vertex presentation शीपींद्य । Vena cava inferior अधोगा महाशिश ! Vena cava superior कर्यंगा महाशिता। Ventricle क्षेपक कोष्ट, उत्क्षेपक कृट स्वर संपुट । Vertebrate पृष्ठ वंश घारी। Vermilorm appendix sqia : Vestibule क्टीर । Vertebra Arch मणक, तीरण करोहक: चाप: करोह-Vertabra Foramen मणक विवस करोरक विवस । Vertebra Notch करोडक अटनि । Ventricular Septum उत्क्षेपक परल । Vertebral मणक या करोरक। Vesical मुखादाय । Vena Commitans Hypoglossi अधिकिन्द्रा । Vestibular कर्ण कोटर । Venae Comites मीला युग्न या शिरा युग्न । Vestibulo Spinal Fasciculus अन्तःकणे कोटर रञ्ज पथ ।

Vestibular Nerves अंतः कर्ण कोटर नादी। Ventricle of mid-Brain सध्य मजा संड कोटर 1 Vena terminalis अवसान शिरा । Ventricle of fornix सोरण कोटर । Ventricle of Verga तोरण कोटर । Venae Vortioosae चतन नीला। Vestibular Lip ऊर्घ शीप अम्र । Ventricle Fold इट गृहा चूण। Ventricular ligament कुर यंघ। Ventricularis & मुजगर्माशय Excavation Vesico uterine द्योग । Verminon Fossa बार्स्टास्य ग्रह । Vertebral columnor spine पृष्टवंश करोरक देंडा मेरु दंह । Vertebra prominens सप्त प्रीवा क्होरक (महा कंटकिती) Vestibular Membrane कोटर पत्र । Virgin अझतयोनि स्त्री। Vibration उत्स्वेपन । Villi ब्राइकांक्टरः इलेप्स बसर । Vision RE 1 Vision centre दप्टि केन्द्र ! Visual region दृष्टि प्रदेश । Violet नील छोहितः वेंगनी। Voluntary muscle पेच्छिक मोस; स्ताधीनमांस । Vomer bone जामा फलकास्थि। Volar Radial Carpal Artery वहिःसणिका पुरोगा धमनी; बहिःमणिका; बन्धिया अग्रिमा धमनी। Volar Interosseous Artery अस्प्यान्तरिका धमनी, अप्र अस्थ्यंतर धमनी। Volar digital Artery श्रांगुलियां प्ररोगा धमनी। Volar Ulnar Carpal Artery अन्तः मणिका परोवा धमनी। Volardigital (main trunks) atery 48 आंगुडिया धमनी। Volar Indicis Radialis सर्जनी त्रिज्या।

W

X

Vomero-nasal Organ कील नासिका इन्दिय। Vomeronasal Cartilage कील नासिका अस्थिक। Vocal Preess स्वर वप्र। Vocal ligament स्वर यंथ। Vocal Glottis स्वर कोटर। Volar Carpal अन्न मणिबंध। Volar muscles अन्न पेशिया। Vulva भग; योनि।

White Carpuscle ध्वेत कण।
White ramus Communicans धवल तंतु।
White Substance Matter धवल तत्व।
White Commissure धवल संलयक।

White Fibre श्वेत तंतु; श्वेत स्त्र । White Fibrous Tissue श्वेत तंतुमय संग । Wormlike, Lumbrical कृमिका । Wrist; Carpus कलाई: पहुँचा ।

Xipha Sternum } अप्र खंड। Xiphoid process Xyphoid process डर प्रसर।

Yellow Elastic पीत स्थापक।

Zona Incerta अधोतकुल प्रनिध ।

Z

Zonula Ciliaris
Zonula of Zinu

Zygote गर्भ सेल; ।

Zygomatic process गंड प्रवर्दन; पश्चिम प्रवर्दन
शंक्षिक; क्पोल प्रसर ।

Zygomaticus muscle सक्षणी उत्कर्षणी पेशी ।

Zygomatico-Temporal Foramen क्पोल

Zygomatico-Facial Foramen कपोल बदन छिद्र।

Zygomatico-Orbital Foramen कपोल नेत्र छिद्र।

Zygomatic Arch कपोल तोरण।

Zygomaticus कपोल।

Zygomatico-orbital कपोल नेक

Zygomatic कपोल।

Zygomatic कपोल।

Zygomatic-facial कपोल बदन।

Zygomatico-temporal कपोल शंक

Dictionary of Medical Terms (SURGERY)

Antiscaptic जंतुम। Aspirator आइपंक यन्त्र । Ankylosis सन्ध-जाड्य । · Amputation अङ्ग छेदन। Auroscope कर्ण दर्शक यन्त्र । Angioma रकाउँ । Abduction बहिनंबन । Acute infective gangrene तरणसंक्रासक कोष। Appendicitis भान्य परिचिष्ट शोध। Anal fissure ग्रद्धिकार । Anaesthesia संज्ञाहरू । Local A. स्थानिक संज्ञाहरण। Reginal A. देशिक संज्ञाहरण। Spinal A. सौत्रश्रीय संज्ञाहरण । General A. साधारण संशाहरण । Asepsis कृमिहीन चिहित्सा। Anti-sepsis कृमिहर चिकिसा। Anti-Venine सर्पदंश का प्रतिविष । Asphyxia प्राण रोध । Anaesthetics संज्ञाहारक औपधियां। Aneurism सिराव द । Arthritis सन्धि शोय। Adenoids मासानुप्रनिथ वृद्धि । Alveary कर्ण विवर।

Auricle बाह्यकर्णं: कर्णे शक्कुली। Auricular region कर्ण प्रदेश । Anrated सक्यें । Anacusis अत्यन्त ग्रहरायन । Audiometer अवग शक्ति मापक यन्त्र । Andiphone श्रुति यन्त्र । Anodyne वेदना हारक। Ansculation अवण परिक्षा। Acute Orbital cellitis अधिमन्य। Artificial respiration कृत्रिम यास मधास । Anti phlogistic शोध निवारक। Artery Forceps धमनी संदंश । Aqueous humour हेजोज्ञ । Abscess विद्वधि । Intramammary abscess विद्विध । Submammary abscess स्तनघरा विद्विष्ट Mastoid abscess कर्ग पश्चिम विद्विष । Rectal abscess गद विद्विध ! Schio-rectal abscess गुद-विद्यि । Secondary abscess गौण विद्धि ! अधोमहामाचीर Subphrenic abscess विद्वधि । Supramammary abscess स्तनोपरि विद्रिष्टि! B

Bronchoscope इवास सार्ग दर्शक यन्त्र।

Bier's Artificial hyperaemia वायर की कृत्रिम रक्तमंचार पद्धित; डाक्टर वायर ने इस पद्धित को निकाला था। इसमें शोथ युक्त स्थान के कुछ अपर की ओर एक रवद की पट्टी इतनी कस कर वांधी जाती है कि उसके कारण शिराओं में रक्त का संचा-लग बन्द हो जाता है। पर धमनी अपना कार्य करती रहती है। इस कारण वहां रक्त की अधिक मात्रा एकत्र हो जाती है। यह पट्टी लगभग २० घण्टे तक बंधे रहने के बाद खोल दी जाती है। यदि आवश्यक हो तो फिर बांधी जा सकती है। जब तक शोध कम न हो जाय तब तक इसका प्रयोग जारी रहता है।

Blistering Agents विस्फोरक वस्तु ।
Bed sore शय्या व्रण ।
Boils फोदे; पिड्का ।
Bursitis दलेष्मधरा शोथ ।
Boneabscess अस्थि विद्विध ।

Breast abscess स्तन विद्रिधः; वोवे का फोड़ा। Breast tumours स्तनाईद।

Bladder मूत्राशय; मसाना !

Breast pump हुग्ध निष्कासक यन्त्र; दूपित दूध निकालने के लिये इस यन्त्र का उपयोग होता है।

Blunt probe गण्ह पदमुखी शलाका; भोटी शलाका।

Blunt hook and crotchet गर्भ शहु; गर्भ आहरण शहु; यह शंकु मूढ़ गर्भ का शिरो विदारण करने के पाश्चात् गर्भ आहरण के काम में आता है।

Bone-saw करपत्र; अस्थि छेदन यन्त्र; अस्थि काटने की आरो।

Boric acid : दंकणास्क ।

Bleeding time रक्त-स्रवण काल।

Burns दाह ।

Bones हड़ी

Diseases of bones अस्थि संस्थान के रोग।

G

Capsule परिधान।

Carriers रोग वाहक।

Cystoscope मूत्राशय दर्शक यन्त्र ।

.Clapp's Suction ball क्लेप का चूपक यन्त्र; यह यन्त्र भी रक्त संचालन के लिये काम में लाया जाता है। स्वड़ का एक गोल कांच के एक पात्र से संयुक्त होता है। जिन स्थानों पर (उदर, स्तन या वक्ष) पद्री नहीं वांधी जाती उन स्थानों पर इसका प्रयोग होता है।

Carious tooth धुना हुआ दांत।

Cautery दाहक शलाका।

Cellulitis अधस्त्वक् शोथ ।

Cerebro spinal fluid मस्तिष्क सौषुम्नीय तरु ।

Cerebral compression मस्तिष्क संपीदन।

Coin catcher मुद्राग्राहक यन्त्र; वह यन्त्र जिससे गरुमें फ़्सा हुआ सिक्का बाहर निकाला जाता है।

यह यन्त्र मछली की हड्डी का बना हुआ होता है, जिसके एक सिरे पर मुद्रा को पकड़ने वाला भाग लगा रहता है।

Cauterisation दाह कर्म ।

Circumsession मणिच्छद्-छेदन।

Crepitus भग्नध्विनः; अंग को हिलाने से अस्थि के दोनों दुकड़े आपस में रगड़ खाते हैं। इस शब्द को अग्न ध्विन कहते हैं।

Callus संघान वस्तु: अस्थि के दोनों, भागों के बीच जो नवीन वस्तु वनती है, उसे Callus कहते हैं।

Coraco-clavicular Ligament अक्षतुण्ड संयोजक वंधन ।

Cwastomojis धमनी जालक।

Cancrum Oris औष्ठ का कोथ।

Coecum बृहत् अन्त्र का प्रथम भाग ।

Chondroma कार्टिलेन-अवु द ।

Cancellous सुपिर। Cellutis अधस्त्वक शोध । Cleft plate तालुदार । Club foot and flat foot पाद वैपम्य। Corn चर्माङ्कर। Carbuncles अमेह पिदका । Contusion अस्थिक्षत । • Clavicle wars ! Caries घुणास्थि । Cerebral concussion मस्तिष्क कंप। Cerebral Irritation मस्तिष्क क्षोभ। Cerebral Tumours मस्मिष्कार्थेद । Cystic Stone मुझाइमरी। Cystic Tumour मूत्र प्रनिय ! Condylomata फिरहाइर।। Canerum Oris मुखपृति मण। Curved edge of the ear कर्ण पाली। Caphosis वधिरता। Cautery knife दहन यन्त्र। Cerebrospinal मस्तिष्क सुपुम्ना ज्वर । Converging glass स्यंकान्तः सपनमणि । Cautery दहन कर्म । Actual Cautery प्रत्यक्ष दहन कर्म । Galvano cautery विशुद् दहन कर्म। विद्युत् के द्वारा गर्मी पैदा की जाती है।

Poquilin's thermo cautery पाछीलिन की
दहन किया; इसमें प्रथम भौजार अग्नि ज्वाला
पर गर्म किया जाता है। इसके बाद उस प
बेंसोलाइन (Benzo-line) की भार
धोंकभी की सहायता से छोदते हैं, जिसां
वह औजार भाप के कारण उत्तम हो जात
है।
Cornea कृष्णमण्डल।
Cancer विद्धा; दुष्ट अर्जुद।
Spheroidal celled cancer बृहत् ब्रुताका
विद्धा।
Tongue cancer जिन्हा घातक विद्धा।

Tongue cancer जिन्हा घातक विद्रिष्ट ।
Columnar cancer स्तम्माकार विद्रिष्ट ।
Coloid Cancer कोलाइस विद्रिष्ट ; जब कोपाणुओं
में गलन मारम्स हो जाती है, तम इस प्रकार का
अबुद यन जाता है ।

Colic श्रूड ।
Renal colic दृक्क श्रूड ।
Cystotomy सूत्रात्तव भेदन ।
Suprapubic cystotomy भगसन्वानीपरि
भेदन ।
Perineal cystotomy मूळाचार द्वारा भेदन ।

Perineal cystotomy मूलघार द्वारा भरत । Cyst ग्रांच, कोप; भूणकोप । Dermoid cyst स्वयमन्यियां । Sebaceonscysts स्वेदमन्य दृद्धि ।

Dressings उपचार यस ।
Disinfection विसंकामक ।
Delerium tremens सकत्य उत्माद; यह बीमारी
अवसर शरायखोरीं को होती है। इसमें रोगी को
बहुत कम नींद आती है। उसमें उत्माद सी दशा
उत्पन्न हो जाती है। उसे भयानक स्वप्न आने छगते
हैं जिनके कारण यह बिस्तरे से चमक कर दठ पहता

है। इस रोग के रोगी कभी कभी खिद्की से कूद कर

अपनी जान गंवा देते हैं। इस रोग में सारे शरीर में .

कम्प होता है। इसकी दूसरी अवस्था में मूर्का उत्पन्न हो जाती है।

Dislocation संधि भंदा; सन्धि च्युति; विदल्प।

Subcoracoid dislocation तुण्दाघर विदल्प या सन्धि च्युति।

Subclavicular dislocation अञ्चलभर विदल्प या सन्धि च्युति।

Subspinous dislocation अञ्चलभाषि Sciatic dislocation गृधसी विश्लेप या सन्धि च्युति ।

Subglenoid dislocation पीठाघर विश्लेष । Dorsol dislocation पश्चिम विश्लेष । Pubic dislocation भगास्थियोपरिविश्लेष ।

Dessection व्यवच्छेदन ।

Diabetic coma इक्षमें ह जन्य मुर्च्छा।

Dermoid cyst त्वग्रमियां।

Dental caries कृति दन्त ।

Dental abscess दन्त विद्विध ।

Deflected septum नासा फलक अंश।

Drum कान का पहुदा।

Dentiphone श्रुति यन्त्र ।

Discharge from the ear कर्णसाव।

Dermotography त्वचा न्यवच्छेद शास्त्र ।

Drainage विद्यावण; रक्त लिसका पूरा आदि को चुवाने के अर्थ में यह शब्द व्यवहृत होता है !

Drilling मन्थन किया।

Diptheria रोहिणी।

Disorganized विघरित ।

Diplegia सर्वांगी रोग।

Deep Epigastric Artery गम्भोरामादाय की

Dynamic गत्यात्मक ।

Eczema पामा ।

Empyema डरः एव ।

Extravasation of urine मुत्र परिविस्तार।

Evacutor निष्कर्णक ।

External oblique उद्रच्छदा आदिमा।

Epithelioma उपकलाबुंद ।

Erysepelas विसर् ।

Elephantiasis श्रीपद।

Endolymph कर्णजल ।

Eustachian tube कर्ण नलिका।

External auditory meatus कर्ण महाविवर ।

E

Excision छेदन; काट कर हिधा करने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है।

Exploration अभ्वेषण ।

Extraction आहरण; खींचनां; बाहर खींच कर निकालना।

Epidemic मरक; जनपदोदध्वंसक रोग; महामारी ।

Enema वस्ति यन्त्र ।

Ear scoope कर्ण शोधक यन्त्र।

Emprosthotonos अन्तरायाम ।

Epistaxis नासा रक्त प्रवाह; नखसीर।

Enlargement of the turbinates ग्रुक्तकास्थि वृद्धि।

Epididymilis उपाण्ड शोथ।

Flagella बढ़े तंतुपिच्छ; जीवाणुओं के शरीर में सूक्ष्म बाल से निकले हुये दिखलाई देते हैं, उन्हें फ़्रेजिला कहते हैं।

Simple Fission তথেলি বিধি; বিমলন; জিবা-তুলাঁ ৰ্কা তথেলি বিধি কা Simple Fission 34 या विभजन कहते हैं। यह विधि बहुत ही साधारण और विचित्र होती है।

Fomentation सिकाव।

Fluctuations of Pus प्यतरङ्ग ।

First Aid प्रारम्भिक उपचार ।

Fragititas Ossium पैतृक भग्न प्रवृत्ति; इसमें अस्थियों में भग्न होने की प्रवृति यद जाती है। यह रोग माता पिता से वर्चों को होता है।

Fumigation धूपन, दुर्गन्य और रोगाणुओं को नष्ट करने के लिये धूपन किया का उपयोग किया जाता है। इसके लिये फार्मोलिन, गंघक, छोरिन आदि तीम जंतुप्त द्रव्यों का उपयोग किया जाता है।

Fracture अस्थि भंग; इड्डी का ट्रटना ।

Simple Fracture साधारण भाग; इसमें धर्म और पेशी पूर्वयत् बनी रहती है। केवल भीतर की हड्डी ट्ट जाती है। इससे भग्न हड्डी में वायु नहीं पहुंच पाती।

Compound Farcture संयुक्त मन, इसमें चर्म पेशी तथा दर्लियक कला आदि छित्र हो जाती हैं। इससे बायु भन्न-अस्यि तक पहुंचने छगती है।

Green Stick Fracture नवसाया मग्न । Transverse Fracture अनुप्रस्य मग्न । जव हड्डी जएम के स्थान पर पूर्ण रूप से भग्न हो जाती है तब उसे अनुप्रस्थ भग्न कहते हैं ।

Oblique Fracture तियंग् भग्न; इस मग्न की रेखा देवी होती है।

Longitudal Fracture अनुदेश्यं भग्न, यह भग्न अस्य की छंबाई की ओर होता है। अस्य का एक पतछा छम्या दुकदा हट कर अलग हो जाता है।

Spinal Fracture अनुवेद्धित भग्न; इस भग्न की रेखा छहरदार या चक्र के समान होती है। यह केवल खम्बी अस्थियों में पाबा जाता है। Comminuted Fracture अवसीण भग्न; इसमें

Comminuted Fracture अवसीण मन्न; इर इड्डी के छोटे छोटे हुकदे हो जाते हैं।

Intercondylar Fracture अर्दुरान्तरिक भान ।

Intracapsular Fracture कोपान्त भग्न ! Extra Capsular Fracture बहिकोपीय भग्न ! Fractures of skull कपालास्थि सप्त ।

Supracondylar Fracture अर्थुदोपरि भग्न; यह भग्न खुली हुई हथेली के यल गिरने से होता है।

Frostbite शीत वातातपद्ग्य । Fat चर्योः मेद् ।

False joint असत्य सन्धि; यदि ठीक सन्धान किये विना दूटी हुई हड्डी गलत रूप में जुड़ जाती है तो इसके लिये यह वाक्यांश व्यवहत होता है।

Fracture Fever मान ज्यर; इड्डी के टूटने के कारण कभी कभी जो ज्यर चढ़ शाता है उसे "भप्न ज्यर" कहते हैं।

Fat Embolism यसा रक्तावरोध; वसामय धातु के फटने से यसा के कण विखर कर रक्त के द्वारा फेंफड़ों और मस्तिष्क में पहुँच जाते हैं। फेंफड़ों में अधिक यसा के जमा हो जाने से श्वासारोध उत्पन्न हो जाता है, निससे मृत्यु तक हो जाती है।

Femoral Canal भीवीं मल्कि । Fascia Cribrosa चालनी प्रावरणी । Fistula-in-Ano भगन्दर । Fistula मगन्दर; नाड़ी वण । Fibroma सीव्रार्थुद ! Femur दर्शास्थि ।

Foreign Bodies in the air passage কত

Floating kidney पृक्त भंता; प्रवमान पृक्त । Foreign Bodies in the ear कर्ण तस्य । Finger Guard शंगुली झाणक । Fibro Cicatricial तंतु जालक धातु।

G

Gum Lancet दन्त निद्धि को काटने के लिये एक निशेष प्रकार का यन्त्र । Gangrene निर्जीनाङ्कत्व; प्तिव्रण । Glioma नाड्यर्धुद । Galactocele स्तन ग्रंथि-पृद्धि ।

Glossitis जिहा शोथ।
Gauze वारीक जाली।
Gravel सिकता।
Gastric gland आमाशयिक ग्रंथियां।
Gonnorrhoea प्रमोह।

H

Haematoma रक्तोरसेघ i

Gingivitis दन्त मांस शोथ।

Haemorrhage रक्त स्नाव; ख्न का वहना।

External Haemorrhage वाह्य रक्त प्रवाह ।
Primary Haemorrhage प्रारम्भिक रक्त
प्रवाह; रक्त नल्किंका के कटने से तुरन्त ही जो रक्त
निकलता है, उसे प्रारम्भिक रक्त प्रवाह कहते
हैं।

Reactionary for Intermediate Haemorrhage प्रतिकारक अथवा गौण रक्त प्रवाह । Secondary Heamorrhage पश्चात् रक्त प्रवाह; जरक या क्षत के संक्रमित होने के कारण यह होता है।

Intracranial Haemorrhage कपाळान्तरीय रक्तस्राव

Haemophilia पैतृक रक्त प्रवाह।
'Haematoma रक्ताबुंद।
Hydronephrosis वृक्क वृद्धि।
Hemianacusia एक कान का वहरापन।
Humerus प्रगण्ड।
Hernia आन्त्र वृद्धि।
Oblique Inguinal Hernia वक्र

हिनेया।
Acquired Oblique Inguinal Hernia

अतोतर वक वंश्वणी हर्निया ।
Congenital Oblique Inquinal Hernia

Congenital Oblique Inguinal Hernia सहज वक्र वंश्लगी हर्निया।

Congenital vaginal Hernia रजनीय हर्निया।

Congenital Funicular Hernia वेष्टनीय इनिया ।

Encysted Hernia आवेष्टित हर्निया।
Direct Inguinal Hernia ऋज्वंक्षणी हर्निया।
Ventral Hernia पूर्व हर्निया।
Lumber Hernia कटिपार्व हर्निया।
Strangulated Hernia अवस्य हर्निया।
Inflamed Hrnia शोथ युक्त हर्निया।
Irreducible Hernia अकर्पणीय हर्निया।
Obstructed Hernia विस्था हर्निया।
दशा का नाम है जिसमें हर्निया के कोष के भीतर स्थित अन्त्रियों द्वारा मल आगे नहीं जा सकता।

Hydrocele मृत्र वृद्धि, ।
Vaginal Hydrocele अण्ड वेष्टन मृत्र वृद्धि ।
Acute H. तरुण मृत्र वृद्धि ।
Congenital H. सहज मृत्र वृद्धि ।
Infantile H. शैशव मृत्र वृद्धि ।

Bilocular H. द्विकोषीय मूत्र वृद्धि । Encysted H. परिवेष्टित मूत्र वृद्धि ।

Hydrocele of epididymis उपाण्डीय मूत्रवृद्धि। Hayline cartilage स्वच्छ काटिलेंग्र ।

Hay fever प्रतिश्याय ज्वर ।

Handle मृड ।

Hysteria अपतन्त्रक रोग; योपापस्मार ।

* Hydrocele राब्द जिस अर्थ में प्रयुक्त होता है, उसके लिये सुश्रुत में मूत्र वृद्धि का उपयोग किया गया है।

Infection संक्रमण ।
Intramammary अन्तः स्तन ।
Incised Wound द्वित्र क्षवः (तीत्र धार वाले दाल से
यह क्षत होता है)।
Intraveinous अन्तरितीय ।
Intestinal Obstruction बदान्त्र ।
Infective Paritonitis संत्रामक द्योप ।
Intestinal clams आन्त्र संदेश ।
Inflamation द्योध ।
Immunity रोम प्रतिरोधकद्यक्तिः रोगक्षमता ।
Insect Stings कीट देश ।
Inflamation of the Maxillary Sinus हनुसहर
का द्योध ।
Incision सेदनः (कोडे आदि को) चीरने के अर्थ में यह

राज्य प्रयुक्त होता है।
Inhalation धूमपान।
Iron Filings छोइ शल्य।
Inflammatory Gangrene शोधयुक्त कोय।
Intis तारामण्डळ शोध।
Inspection परीक्षण; दर्शन।
Interrogation प्रश्ना।
General Interrogation सामान्य प्रश्ना।
Special Interrogation विशेष प्रश्ना।
Incontinence of urine मूत्र कृष्ठ; यह उस दशा का नाम है जिसमें मूत्र दृंद क्रके टपक्वा रहता।
है अथवा थोडे २ समय में पेशाय आता है।

Inguinal Ligament वंशणी यन्धन।

J

Jaw जब्दा; इनु सन्धि ।

K

Knot मंथि।

Reef knot रीफ मंदि।

Surgical knot शस्य मन्यि।

Knock knee जानु वैषम्य । Kidney वृक्क; गुद्दी ।

Lateral ventricles पाइचें कोष्ट ।
Lumber puncture कटि वेबन ।
Low Tracheotomy श्वास प्रणालिका भेदन ।
Latissimus कटि पाइचेंच्छदा ।
Laparotomy उदर भेदन ।
Lipoma वसार्धु द ।
Lipomatosis वसा विस्तृति ।
Local Diseases स्थानिक रोग ।

Lymphangitis स्सीका प्रणाली शोथ।
Lymphadenitis स्सीका प्रनिय शोथ।
Lower maxilla अधोहन्दस्य।
Laryngeal obstraction कण्डरोध।
Laryngoscope कण्ड दाल्यावलोकन यन्त्र।
Lithotomy scoop अदमरी हरण दालाका।
Load stone शुंबक पत्थर।
Lancet उत्पल पत्र।

License अनुज्ञा । Leech जींक । Linca-alba उदर सीवनी । Lithotrite अवसरी अक्षत । Laryngitis कण्ड शोध। Tubercular-laryngitis कण्ड क्षय। Syphiltic laryngitis फिरंग जन्य कण्डशोध।

M

Mouth gag मुख संदंश ।

Mal-union इसंयोजन; जय हड़ी के टूटे हुये अंशों का
ठीक सन्धान नहीं होता, तय उक्त स्थिति के लिये यह
शब्द व्यवहत होता है ।

Massage मालिश; उद्दर्शन ।

Morris bitrochanteric test line मोरिस की
दिशिखरक परीक्षा ।

Mesentry आन्त्रकला।

Myoma मांसाई द ।
Malignant संघातक ।
Meatus कर्णद्वार ।
Martus auditorins कर्णनल ।
Medical council वेद्य समा ।
Malformations अस्वामाविक वृद्धि ।
Mandible अधोहिन्दका ।

N

Nosal speculation नाशिका संदंश।
Naevus रक्त गुरुम।
Necrosis of bone अस्य गलक।
Necroasis घुण रोग।
Neleton's line निलेदन की रेखा।
Neuritis नाड़ी शोथ; स्नायु शोथ।
Necrosis निर्जीवास्थि।
Nasal speculum घाणबुँदाशीं यन्त्र; नासा स्थित।

अर्वुंद या अर्था (Polypus) देखने के लिये इस यन्त्र का उपयोग किया जाता है। Neutralisation नीवीर्यकरण। Nasal polypi नासाङ्कर। Needle स्चि; सुई। Straight needle सरल स्चि। Half curved needle वक्रसुखी सूचि।

Oesophagouscope अन्नप्रणाली दर्शक यन्त्र ।
Osteomyelitis अस्थि मज्जा शोथ ।
Odontoma दन्तार्जु ।
Epithelial-odontoma उपकलन दन्तार्जु ।
Follicular-odontoma कोषीय दन्तार्जु ।
Fibrous-odontoma सौत्रिक दन्तार्जु ।
Composite Odontoma मिश्र दन्तार्जु ।

Otitis कर्ण प्रवाह ।
Onychia कुनल ।
Osteitis अस्थि शोथ ।
Osteoma अस्थ्यर्बुद ।
Ovary डिस्वप्रनिथ ।
Obturator foramen गवाक्ष-छिद ।
Orchitis अण्डशोथ ।

Osteosarcoma of the upper jaw कर्ष इन्यर्ड्ड । Oesophagial stricture अस बाहिनी संकोषन । Ottitis external यहि कर्ण शोध । Ottitis media मध्य कर्ण शोध । Ottorrhoea कर्ण प्य । Outer auditory passage कर्ण छिद्र । Outer ear बाहर का कान, श्रु ति वेष्टन । Otologist कर्ण विधा विशास्त्र । Otology कर्ण रचना शाख, कर्ण रोग शाख। Otalgia कर्ण-ग्रुङ, कान का ददे। Otheratoma बाह्य कर्णांतु द ।
Othelcosis कर्ण पाक, कान पकना ।
Otoclisis अन्नण मार्ग अत्ररोध ।
Otoneuralgia कर्ण स्नायु वेदना ।
Otorrhoea कान से पीन बहना ।
Odantome दन्तार् द ।
Orbidal tumours नेत्रगुहार्नुद ।
Oviparous अण्डन, अण्डे से उत्पन्न होने वाळे जीन ।
Opisthotonos बाह्यायाम ।
Orchitis अण्ड सोथ ।

P

Polymorpho neuclear बहकेन्द्री स्वेताण ! Parotid gland कर्ण प्रथि। Probang एक यन्त्र विशेष जिससे गरे में फसी हुई वस्त निकारी जाती है। Paracentesia Abdominis बदर से तरल निशासने की किया। Paracentesis thorasis वक्ष से तर्छ निकालना । Phimosis निरुद्ध मक्ये । Paraphymosis परिवर्तिका । Passive movement हल्की गति विधि। Prolonged Extension यह कालिक प्रसारम । Prostatic पीरप मन्यिह ! Piles अर्श, बनासीर । Internal piles अन्तरिक अर्थ, भीवरी बहासीर । External piles बाह्य अर्थ । Phaemia प्य संचार । Phlebitis शिराशोध। Patella जान्वास्य । Perioslitis मस्य घरा द्योग । Polypi गुदाँकर ! Prolapse of Rectum गुद अंदा।

Pyonephrosis वृत्रस्पाक।

Prostatic enlargement अधीका बृद्धि ।

Penis पुरुष छिंग, शिश्न । Pyorrhoea alveolaris दन्त प्य! Peritonsillar abscess and quinsy अधिका विद्वधि । Pharyngitis गड शोध ! Pavilion वहिष्कर्ण । Placentalia जरायुज, गर्भाशय के एक विशेष आवरण में जिनकी उत्पत्ति होती है, अन्हें जरायुज कहते हैं। Plancenta with membranes जराय, गर्भाशय में गर्भ का जो भावरण होता है उसे जराय कहते हैं। Paediatrics पाररोग चिकित्सा । Puncturing वेधन, तीक्षण यन्त्र से छेद करते के अर्थ में इस शब्द का उपयोग होता है। Probing एषण, शलाका द्वारा नाडी प्रणादि का अन्वेषण Pricking सुई से खचा में छोटे र छेद करना। Pandemic मरक, जनपदोद्ध्यंसक रोग, सहामारी । Pollen प्रथम रोग । Pharynscope कण्ड शब्दावरोक्न यन्त्र । Pincher संदंश यन्त्र । Probes राखाका यन्त्र । Prepuce or urethral dilator निरुद्ध प्रकश की चिकिरसा में काम आने वाले यन्त्र के लिये उक्त कहर भ्यवहत होता है।

Palpation स्पर्धन ।
Percussion अंगुळी ताइन ।
Papillae स्पर्धाङ्कर ।
Pleurisy बरण शोध ।
Portal tributaries सूक्ष्म शाखा ।
Plasma रक रस ।

Prostate gland अप्टला ग्रंथि। Pus प्य; मनाद। Pleurothotonos पादवीयाम। Periosteum अस्थिवेष्ठन। Prolapse of Anus गुद भ्रंश। Pyonephrosis वृक्क पाक।

Repair रोहण ।

Repair by primary intention प्रथमारोहण।

जब किसी क्षत के पूर्ण ग्रुद्ध होने का निश्चय हो जाता है

तव उसके दोनों ओठ मिला कर सी दिये जाते हैं।

ऐसा करने से सारे क्षत का एक साथ आरोहण होने

लगता है। इसे प्रथम आरोहण कहते हैं।

Riverdins method रिवार्डिन की पद्धति; शस्त्र किया

की इस पद्धति या विधि में उपकला के छोटे २ दुकड़े

काटकर व्रण पर लगाये जाते हैं।

Red Heat अरुणोप्णता।

Retention of urineमूत्रावरोध।

Round Ligament गोल बन्धन।

Ribs पस्लियाँ: पर्श्वना।

R

Renal calculi वृक्षादमरी।
Ranula उपनिन्दा लालारोध।
Rhinitis नासायोथ।
Rectal speculum भगन्दर और अर्थोयन्त्र।
Rubber boll vaginal douche उत्तर वस्ति यन्त्र।
Rectal dilator सनिष्द गुद की चिकित्सा में प्रयुक्त
यन्त्र के लिये उक्त शब्द व्यवहत होता है।
Retractors सर्पकण शलाका; सर्पकण मुखी; आधुनिक
यन्त्र संसार के भिन्न प्रकार के रिटाक्टर्स का साहश्य
सुश्रुत कथित सर्पकण मुखी से हैं।
Ring worm दह मण्डल।
Respiratory centre खास केन्द्र।
Red marrow रक्त मजा।

S

Stains रक्षक द्रव्य; वे द्रव्य जिनसे जिनाणुओं के शरीर इस दृष्टि से रंगे जाते हैं कि उनकी ठीक तरह से परीक्षा हो सके।
Sigmoidoscope गुदादर्शक यन्त्र।
Swab होत ।
Scar Tissue क्षताङ्क धातु।
Scalpel वेधस पत्र।
Sinusforceps नाड़ी व्रण।
Sterno-cleidomastoid उरः कर्ण मुख्का।
Sinus नाडी व्रण; गति व्रण।
Scepticoemia जीनाणु सञ्चार।
Supramammary abscess स्तनोपरि निद्धि।

Submammary abscess स्तनधरा विद्रिध । Skingrafting स्वक् स्थापना । Sutures सीवन ।

Tures सावन।
Interrupted Sutures गोफनिका सीवन।
Uninterrupted S. अविच्छित्र सीवन।
Halstead's Intradermic S. हॉलस्टेड की
उपचर्मगत सीवन।
Lambert's Suture लेम्बर्ट के टांके; अन्त्रियों
और आमाशय के क्षवों में इस प्रकार के टांके
लगाये जाते हैं।

Scald दाह । Styptics रकस्तम्भक्र औपधियां। Suprarenal अधिवृद्ध । Spiral bandage भनुबेब्डित बन्धन । Subcutaeneous अधस्त्वक । Symphisis Pubis भग्न सन्धानिका । Suspension उद्भवन । Slough पति वस्त । Sequestrum मृतास्य । Sarcoma सारकोमा । Small round-celled Sarcoma रुपुगोर कोपाणशीय सारकोमा । Large round-celled Sarcoma शृहद गोछ कोपाणवीय घातक अर्बुह । Fibro-Sarcoma सौन्निक सारकोमा । Osteo-Sarcoma अस्य सारकोमा । Mvo-Sarcoma मांस सारकोमा। Suppuration पाकविधिः पूर्व सवन । Septicaemia कृमि सञ्चार । Syphilis फिरंग रोग; उपदंश । Surgical Tuberculosis अब मण। Soft chancre उपदंश । Shock स्टब्स्स । Spina bifida द्विधानिमक पृष्ट वंश । Spinal curvatures पृष्ट वंतीय वक्रवाएे मेरूदण्ड ही वक्रतार्षे ।

Shoulders कन्याः अंस । Suppression of Urine मुत्रावरोध। Scortum अण्डकोच । Scraping गुरचना। Suturing सीवनः सीना या टांके छातना । Stitching सीना । Sterile निर्जीवाण । Scoop ताल यग्य । Single Scoop एक हाड । Speculum आधुनिक शल्प-शास्त्र में रोग दर्शन के लिए जो नाड़ी यन्त्र व्यवहृत होते हैं, उन्हें Speculum क्हते हैं । Stricture of the rectum or annus गुद संकोच। Splints द्वरता । Suction Balls चुपक गेंद्र। Suture material सीवन हस्य। Steel मुळोड: कान्त छोड: फोळाद । Stropping धारा संस्थापक; धार को तेन करने के अर्थ में यह शब्द प्रयुक्त होता है। Skeleton कंकाल। Septic द्पित। Styptics शोणित स्थापक ! Schaceous glands स्वेद प्रन्यिया। Synovitis सन्धि शोध । Sequestrum युगा विशेष युगाव शेष । Sperm शुक्र शोणित !

T

Toxins जीवाणु विष । किसी भी निरोप अंग में श्रविष्ट होने पर निवाणु विष उत्पन्न करते हैं, निनसे दारीर को हानि पहुँचती हैं। जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न इस विष को Toxins कहते हैं।

Spadias शियनदारी।

Sprain सन्य विवर्त ।

Theirsch's method थीर्रा की विधि, जिस स्थान से खवा छेनी होती है दसे केवल परिस्तुत जल अथवा नमक के विलयन से शुद्ध किया जाता है। इसमें बिसंकामक दुम्पों का उपयोग नहीं किया जाता।

Torsion of artery धमनी का मरोदना। Tonsils गल मन्थि।

Thermo-cautery तापदाहक; ये दाहक कई प्रकार के होते हैं। कुछ दाहक विश्वत द्वारा गरम दिये जाते हैं जिन्हें गेलब्देनों केंद्रिश Galvano-cautery कहते हैं। अन्य दाहक स्पिरिट लेन्प की ज्वाला से गरम किये जाते हैं। इन्हें धर्मोकीटरी कहते हैं।
Tonsillotomy गल प्रतिय हेदन।

Trapezoid Ligament प्रष्टच्छद बंधन । Tracheotomy स्वास नलिका वेधन; स्वास छेदन नलिका।

निलका।
High T. उच्च श्वास निलग छेदन।
Low T. अधः श्वास निलका छेदन।
Tracheal dilater श्वास निलका छेदन।
Triangular Ligament त्रिकोणक वन्धन।
Truss आंत की पेटी।
Toxaemia विप-संचार।
Tetanus स्तम्भ रोग; धनुप स्तम्भ।
Thrombosis and embolism सिरारोध।
Tenosynovitis कण्डरावरण शोध।
Tibia and fibula जंबास्थियां।
Tubercular joints संधि क्षय।
Transfussion रक्त प्रक्षेपण।
Tragus कर्णारियर्थंग।
Tympanum कर्ण इंद्रभी।

Conservative treatment संशमन चिकित्सा।
Eliminative T. संशोधन चिकित्सा।
Regiminal T. भाचार चिकित्सा।
Dietetic T. आहार चिकित्सा।

Sedative T. संशमन। Tissue धात।

> Granulation Tissue स्हम परिकाशन् धातु ।
> Fibrocicatrical Tissue तान्तव धातु ।
> Sub-cutaneous T. उपत्वचा ।
> Mucular Tissue मांस धातु; ज़िस धातु में
> आवश्यकतानुसार सिकुड़ कर छोटा और फिर छम्या होने का गुण होता है, उसे मांस धातु

Tubular instrument नाड़ी यन्त्र ।
Tooth Elevator दांत निकालने का यन्त्र ।
Trocar बीहि मुख यन्त्र; इस यन्त्र का उपयोग मूत्र
वृद्धि तथा जलोदर में जल निकालते समय वेध करने
के लिये होता है ।

Tooth scaler दन्त लेखन; दन्त शंकु । Tetanus neonatorum नवजात धनुपरंकार; भव-जात धनुपस्तंभ ।

Traumatic tetanus अभिवातज धनुपटंकार या स्तम्भ ।

Tumours अर्दुद । Testicular tumours अण्डाईद । Trophic nerves पोपक नादिया ।

Ulcer जण।

Treatment चिकित्सा।

Ulceration वणोत्पादन; वणोत्पादन उस किया का नाम है जिससे स्थानीय कोपाणुओं की मृत्यु से धातुओं का नाश हो जाता है और चर्म तथा श्लीदेमक कला के पृष्ठ पर एक खुला हुआ धाव वन जाता है।

Ulcer, Callons or Indolent द्वष्ट ज्ञण; यह टांगों के नीचे के भाग में होता है और खियों में अधिक पाया जाता है।

Trritable ulcer स्पर्शासहा व्रण । Varicose ulcer क्रुटिङ शिरीय व्रण । Chronic ulcer जीर्ण वर्ण । 35 Perforating ulcer भेदक वर्ग।

Contusion ulcer पिज्ञित ज्ञण; इस प्रकार के क्षत में चर्म के नीचे का भाग फट जाता है, पर चर्म अक्षत रह जाता है।

Rodent ulcer रोडेन्ट वण ।

Uraemia मूत्रविप संचार।

Urethritis मूत्र नाओ शोथ।.

Urethroscope योनि दर्शक् यन्त्र ।

Urethral dilatorमूत्र मार्ग विशोधक यन्त्र ।

Uterine dilators श्रीवा-दृद्धियन्त्र; आधुनिक शल्य चिकित्सा में गर्भाशय श्रीवा संकोच में जिन यन्त्रों द्वारा मीता की पृष्टि की जाती है उनके लिये उत्तः यात्रयांश काम में लायां जाता है।

Urethral Sound or Bongie मूत्र मार्ग विशोधक शहाका।

V

Venesection शिराच्छेदन ।
Vermiform appendix आन्त्र परिशिष्ट ।
Varococele शिरा पृद्धि ।
Varix शिरा प्रनिथया ।
Varicococle अण्ड बन्धनि या प्रीय ।
Vegetable kingdom उद्गिन; जमीन फादकर जो

उत्पक्ष होते हैं; वे उद्भिन कहलाते हैं।
Virus विष, आधुनिक वैज्ञानिक सोज से यह सिद्ध हुआ
है कि अनेक औषसर्गिक रोगों का कारण मिन्न पिन्न
प्रकार का विष (Virus) है।
Vaginal Speculum योनिवीक्षण यन्त्र।
Villi संसावर।

W

Wound era !

Punctured wounds विद सत; शीम राख के नोक की ओर से शारीर में घुस जाने से जो अत या जरक होता है उसके लिये यह वानयांश स्पवहन होता है।

Lacerated wounds विदीण क्षत । Wounds of nerves नादी क्षत । White heat भवेत उज्जाता।

Wart मपक ।

Wrist कलाई: मगिवन्य 1

Warmblooded or Homio thermic उट्ण रक्त मनुष्य उष्ण रक्त प्राणी है, जिसके शरीर को उष्णता साधारण तीर से ९=०४ रहती है।

Weak सीम्य ।

. X-ray-Photography प्रसु-रे-चित्रण ।

_

X

Zanthoma पीताचेद ।

SUPPLEMENT TO THE

Dictionary of Medical Terms. Additional anatomical terms

Anterior cutaneous branch अग्रिमा त्वाची । Accessory obturator nerve अनुवंक्षणिका नादी ।

Autonomic nervous system स्वतन्त्र नाढी तन्त्र। Aortic Plexus महा धामनिक नाढी चक्र। Anti helix आन्तरी कर्ण पालि। Attic or epitympanic rescess परल गुहा । Auriculo Temporal nerve कर्ण शंखिका। Aquae ductus Vestibuli तुग्व प्रिका सुख। Arrectors Pili muscle रोमाञ्चन्य । Anterior chamber अग्रिमा बळधानी । Aqueous humour तेनो जल। Aquaeduct of sylvius सुरंगिका । Arachnoid membrane नीशारिका । Anterio lateral column अविमा पार्टिवक । Anterior cornu or horn अधिम श्टंग युगम्। Anterior white commissure सित सेत । Anterior basis bundle अधिमा तंत भूमिका। Anterior Median fissure and Posterior median fissure अग्रिमान्तरा पश्चिमान्तरा । Antero lateral sulcus & Postero lateral

sulcus अग्रिमा पार्श्वगा, पश्चिमा पार्श्वगा।
Antero lateral sulcus अग्रिमा सीता पार्श्वगा।
Alae lobuli centralis पक्षति पिण्डीकयानुबद्ध।
Anterior cerebellar notch अग्रिम धम्मिल खात।

Arborvitae पत्र प्रतानिका । Anterior medullary Velum प्राण पिधानिका ।

Anterior medulary veium प्राण पिशानव Area acoustica श्रुति नाडी मुक्कि ।

Ala cineria त्रयाम पत्रिक ।

4

Aquaeduct sylvius बृहमहार सुरंगा।
Anterior central jyrus मध्यान्तरा अग्रिम कर्णिका
Auditory nerves श्रुति नाडियां।
Anterior Pillars अग्रिम स्तीमका।
Anterior forceps अग्रिम संदंश।
Anterior cornu पूर्व श्रुंग पथ।
Anterior cornu पूर्व श्रुंग पथ।
Anterior dial Part of Thalamus (Essential organ) अग्रिमान्तरी भाग।

Ascending fibres आग्रीह सूत्र। Association fibres सयुन सूत्र। Auditory area शब्द संज्ञाधिष्ठान।

Area of touch and general sensations स्पर्श संज्ञाधिष्ठान ।

Area of taste and smell रस गंध संज्ञाधिरतन।
Association areas सचिव क्षेत्र।
Accessory nerve एकादकी ग्रीवा पृष्टगा (नागिनी)।
Auriculo temporal nerve कर्ण शंक्षिका नाड़ी।
Abducent nerve नेत्रपादिव की नाड़ी।
Acoustic nerve अ ति नाड़ी।
Anterior and Posterior bronchial branches
अग्रिम पश्चिम की फुस शाबाहय।

Ansahypoglossi द्वादशी पाश । Anterior and Posterior divisions अग्रिम पश्चिम शाखा विभाग ।

Axillary कक्षाधरा (प्रगण्डवेष्टनिका)।
Anterior brachial cutaneous nerve प्रगण्ड
प्रिका स्वाची नाड़ी।
Axone अक्ष तन्तु।

В

Brain or encephalon मस्तिष्क छुनं पिंड।

Bi-Polar द्वि साहुक।

Bi-Ventral lobe पाराण्ड्रपिंडिका।

Body of fornix मूरुच्छित्रका।

Bulb of the Posterior cornu पश्चिम श्रेगालिका।

Branch to ganglion द्वामी श्रीयमा।

Brachial plexus क्यानुमा-नादी प्रवेणी।

Bony cochlea श्र ति राम्युक।

Bony semicircular canals शुण्डिका घारिका।
Basilar membrane तळ पत्रिका।
Bulb of the eye नैत्र गोळक।
Biconvex lens यव कांच।
Base of the septum नासादिका।
Bony Labarynth अश्यिमय कान्तरक।
Basal jangha with 3rd Ventricle मस्तिष्क

मस्तियक system Cerebro-spinal nervous सुपुरना नाडी तन्त्र । Central canal बहुत मार्ग । Corpus callosum मस्तिष्क सेतु ! Crura cerebri सृणाङक द्वय । Cerebellum घरिमछक्र । Carpora quadrigemina क्लायिक चतुष्टय । Carpora striata राजिल विण्डक । Carpora albicantia चूचक वर्तेछ । Cerebro-spinal system मेह नादी तनत्र । Conus medullares सप्रमा मुख्क। Canda equina तुरगं प्रच्यक । Cervical and Lumbar enlargements অনু-मीविका स्भीति अनुकृष्टिका स्भीति । Cranial nerves द्वीपंगी नाहियां । Cerebro-spinal fluid मस्तिष्क सुपुग्नान्तरी ਗਰ । Cerebrospinal fasciculus सरटा मुक्ट तिसका। Crossed Pyramidal tract बुटला मुक्छ ंग्रिका; मूल तंत्रिक कुटिला।

Cuneate tubercle कोण चुहिहा।

Clivus monteculi হান্তামিকায়িক ৷

Corti substance परिसरीये भाग।

Cebellum घरिमञ्क ।

Cells of Purkingee कंदाणुका । Choroid Plexus सजारिका । Crura cerebri मस्तिष्ठ मुणाइक । Crusta or pes of cerebral peduncle विस वितान । Cerebro spinal fibres अग्र मस्तिष्कोष्णीकान्तरीयाणि Central fissure (of Rolondo) मध्यन्तरा । Circular sulcus प्रच्छन्न धानुपी। Callosal fissure भिष्मेत्रकाः सेत् पृष्ठ सीतिका। Callarine fissure वक्रान्तरा । Collateral fissure सरहान्तर। Convolution वामा अधराम विण्डिका । Corpus callosum मस्तिष्क सेत् । Central part of lateral Ventricles भैपधिक! Calcaravis उपल्यतिका। Choroid plexus of Veins सिरा मंजरिका। Collatereal eminence ग्रिकोण वेदिक । Corpus striatum राजिल विष । Corona Radiata विसारि क्रिए मण्डल । Cell of clarke's colum (Thoracic muscle) कंदाण प्रंज । Cerebellar Tracts धम्मिछकीय वर्सानिति । Chorda tympani रसग्रहा कर्णन्तिका।

Cochlear nerve घृति शम्बूकाभिगा।

Cocliac branches स्वतंत्र नाड़ी चक्रमा शाखा। Cilliary ganglion चालपी प्रनिय। Cervical nerves अनुमीविका नाढी या मैवेयी संज्ञा। Coccygeal nerve त्रिक्शैषिक नाडी। Cervical plexus नाही प्रवेणी। Cutaneous cervical उत्तान श्रीविद्या। Communicates cervical हादशी पाश । Cutaneous branches खचाशाखाश्च बहव । Common peroneal nerve प्ररोजंधिका साधारणी। Carotid Plexus अन्तमन्त्रिका चक । Cavernous Plexus वहिर्मात्काख्यं नाढी चक । Cardiac janglion of wrisberg हादिक कंदिका। Coronary Plexus हार्दिक धमनी वेष्ट । Concha मध्य खात । Cavum concha कर्ण पीठ। Cymba conchae मंजलि खात । Carotid canal वक सरंगा। Chroda tympani (Branch of 7 th nerve) रसप्रहा कर्णान्तिक।

Crista Vestibuli अर्द्धेन्द्र लेखा। Ciliary body (corpus ciliare) संधान मंडल। Ciliary muscles संघान पेशिका। Ciliary Process संघान दक्षिका। Chorod Coat कर्वर बति। Canal of Petit पश्चिम रसायनि मार्ग । Cataract नीलिका कांच: मुक्ताविंदु: मोतिया विन्द । Caruncula lacrimalis अश्र कृत । Conjuictiva नैत्रवर्स । Ciliated columnar epithelium विधान कोपाण्डक । Communicating with sympathetic स्वतन्त्र नाढी श्रंबलया। Cardiac branches हार्दिक शाखायें। Cardiac plexus हादिक (परिहार्दिका) महा नाड़ी Caudate nucleus शफरीकन्द्र।

Duramater वस्तिकां।
Direct Pyramidal tract or Aniterior मुक्ल
तंत्रिका साला।
Direct or darsal spino-cerebellar tract
पार्क्वान्तिका तन्त्रिका।
Dentate nucleus दन्तुर कंदिका।
Diaphragma sellae चक्र वृतिका।
Descending fibres अवसीह सूत्र।
Descendens hypoglossi द्वाद्या नाढ़ी पायमा।
Darsal anti broachial cutaneous nerve
प्रकोष्ट पश्चिमा खाची नाढ़ी।
Deep branch of the radial nerve (posterior

Interosseous nerve) प्रकोधान्तरात्मा पश्चिमा
नाड़ी।

Deep peroneal nerve (Anterior tibial
nerve) पुरोजेधिका गरिभरा नाड़ी।

Deep cardiac plexus गंभीर हार्दिकं।

Ductus endo lymphalicus अन्तर्जेल प्रिपका।

Ductus reunicus योजनी प्रिपका।

Derma or culisvera अन्तस्त्रक्।

Double nuclei of fifth nerves पंचम नाड्योम् ल
चतुष्ठ्यम्।

Ducts of sweat gland स्वेद प्रथियों के स्रोत।

Dorsal scapular nerve असंपृष्टगा नाडी।

E

Epidural space परिवराधिक।
External arcuate fibres विद्यांतुष।
Eminentia teres or colliculus facialis वक नादीमुख्य।
External jeniculate body—Internal jeniculate body बनायो अधिपीटिके।

culate body उत्तराघरे अधिपीटिके । External caspsule बाह्यक्वेवद्विका । Epithalamus चुचक वर्षंटक ।

External spermatic nerve (jenital branch)

Fornix छत्रिका ।

धमनी ।

Falx cerebri दात्रिका।

External or cuticular layer स्वक् प्रापि की पादा।

Eustachiau or Auditory tube पटह प्रणिका।

Endolymph अन्तनल।

Epidermis or cuticle वहिस्चक्।

Epithelium उत्तानस्वरिका।

End bulbs of Krause स्यूल मुण्डा।

Equatorial region परिणाह मेसलाह।

Epigastric or cocliac solar plexus etc.

मंडल (मणिपुर चक)।

F

Filiorin Papillae कृष्योद्या ।
Filum terminale मूळ सृतिका ।
Fasciculus Cuneatus पश्चिमान्तिका सन्त्रिका ।
Fasciculus gracilis or colum of jall पश्चिम ।
पर्यकी सन्त्रिका ।
Fillet or lemniscus बिल्का ।
Farmatio reticularis जालक मस्तु विक हुए ।
Fungiform papillae शिलीमाकारा ।
Fourth Ventricle माण गुहा ।
Folium Vermis शल्मिका गुण्ड ।
Flocculus तृष्योदिका ।
Floor of the fourth Ventricle माणगृहातल ।
Fronto Pontine fibres मस्तिक सुग्रमान्तरीय

Faix cerebelli छत् दात्रिका ।
Frontal lobe अग्रिम पिंड ।
Fimbriae Hyppo campi स्तंम मुल्का ।
Fibres to the pons रच्णीपकाशिगानि ।
Facial nerve सप्तमी वक्ष नादी ।
Frontal nerve छाछटिकी नादी ।
Femoral nerve और्यों नादी ।
Fenestra ovalis प्रमिका छिद्र ।
Fenestra rotunda सम्बद्ध छिद्र ।
Facial Canal सम्भारणी परिणा ।
Fascia bulbi or capsule of lenon junction नैयथर कछा कोष ।
Fovea centralis दर्शन केन्द्र ।
Fimbriate fold कछा मंजरिका ।

Formatio reticularis नाड वस्तक।

Ganglion नाडी शन्य ।
Grey matter ध्वर वस्त ।
Grey commissure धंग सेतु ।
Granglious of the Posterior nerve roots
पश्चिम नाडी बंद मूलिका ।
Great Horizontal sulci अनुशस्य वेष्टनी ।
Geniculate body उत्तराधर अधिपीठिका ।
Great longitudinal fissure अनुदीर्घा महासीता ।
Gyrus rectus झाण पिन्डोत्तरा ।
Glossopharyngeal nerve (9th) कंडरासनी
नाडी ।
Genu सेतु जान ।
Globus Pallidus श्रक्तिगर्भ संज्ञा ।

Ganglion of cranial nerve शीपंण्य नाही प्रन्थि।
Genicular janglion जानुक प्रन्थि।
Greater occipital nerve बृहती कपालम् लिका।
Great Auricular कर्ग मूलनी बृहति।
Genito femoral or jenito
Crural nerve | उपवृपणिका।
Gemellus superior उरु चतुरलिणी या किंदि
त्रिकिणी।
Gangliated Cord (Sympathetic trunks)
स्वतंत्र शृंखलिका।
Gastric branch आमाश्यामिगा।
Ganglionic layer बुहकंदाणुकिनी।
Geniculate fibres कोणभागीय सूत्र।

Hemispheres of ceribrum मस्तिष्क गोलाधें ह्य।
Hypoglossal nerves (12 th) निहातलीकास्य नाड़ी।
Hyppocampus उपधानिका।
Hypothalamus कक्ष धरिका भाग।
Hypoglossal nerve हादशी निहा तलिका।
Hepatic plexus याञ्चत नाड़ी चक्र।
Hypogastric plexus अधिवस्तिक नाड़ी चक्र।

Haemorrhoidal plexus परिगुद्क मधागुर्क चक्र ।
Helix वाद्याकर्ण पालि ।
Helicotrema चूढ़ा विवर संज्ञा ।
Hearing by bony conduction अस्थि द्वारिक वचा चमड़ी ।
Hair jollicles रोम कूप ।
Hair bulbs लोममूल ।
Handle of malleus पटह दिण्डका ।

Involuntary muscular Action स्वतंत्र चेष्टा करने वाली पेशी । Inferior olivery nucleus स्वस्त्री कंदिका । Inferior Vermis अधर शलभिका । Inferior semilunar lobe अधरा अर्द्धचंद्व पिंडिका । Inter peduncular space मृणास्त्रास्त्र ।

Inter peduncular janglion मृणालान्तरीय प्रथि संजा। Inferior brachium अधरालिका। Inferior sagittal sinus अधरादीविका। Inferior frontal sulcus अप्रपिद्धाचरा। Inferior frontal jyrus अधरा अप्रपिद्ध कणिका। Insula or island of reil प्रच्छत्रपिंदिका। Inferior corme अघर श्रंग पय ।
Internal capsule आन्तरम्चंबिह्य ।
Inner fibre lamina आभ्यान्तरी तन्तुस्तरीका ।
Inner (polymerphic) cell lamina आभ्यान्तरिक कंद्राणु स्तरिका ।
Inferior Alveolar nerve अघर दन्तिका नादो ।
Infra clavicular branches अक्षकघरा ।
Intercosto brachial nerve (nerve of wrisberg) प्रगण्ड परशुकान्तरिका स्वाची ।
Ileo hypogastric nerve बरित अधिनका ।
Ilio inguinal nerve वंदरणोपस्थिका ।
Intermedial cutaneous nerve उद्द मध्यमा स्वाची ।

Interior gluteal nerve अवस नितम्बनी ।
Intermediate dorsal cutaneous nerve बाद्यापाद प्रष्टिका ।
Inferior cervical janglion अध्यसनुमीविका ।
Inferior cardiac nerve अध्यस हार्दिकी ।
Inferior mesenteric plexus अध्यसिक्क नाही
चक्क ।
Inter tragic incisure प्रक्रिकान्त्रसाला ।
Incus अंत्रसंक ।
Iris तासमण्डल ।
Inner plexiform layer सन्त ज्यक्ति आन्तरी ।
Inner nuclear or granular layer यद कंदिनी
आन्तरी ।

Lateral ventricles त्रिपयाच्यगुहा; त्रिपयगुहा।
Ligamentumdenticulatum करपत्रिकाच्य।
Lateral basis bundle पारचंगा तंत्रमूमिका।
Lemmiscusorfillet चित्रकाच्य।
Leminae of cerebellum घरिमाह पत्रिका।
Lobus centralis श्रष्टमिका पुण्ड।
Lateral cerebral fissure (of sylvius) शंख

पारवंन्तरा।
Left inferior frontal gyrus Broca's
Limbio lobe गर्म पिटीका।
Lyra or psalterium छत्र पतिका।
Lateral ventricles त्रिपय गुहा।
Lentiform nucleus शक्तिकंद।
Lateral nucleus पार्रिक माग वेन्द्राकार भूमि।
Lacrimal nerve आव्रवी नाहो।
Lingual nerve रासनी नाहो।
Lingual branches रसनामिगा।
Lumber nerves अनुकटिका नाहो।
Lower Trunk अधराकाण्ड शाखा।
Lateral cord वेणिका परिवंकी।
Long thoracic nerve दीवां औरसी।

Lateral Anterior thoracic अधि मीरसी । Lateral head of median nerve मध्य बाहुका योजनी । Lower sub scapular द्वितीया अन्बंधिका । Lateral cutaneous branch पादवंगा खाची। Lumber nerve अनुकृदिका नाही। Lumbo sacral trunk करि ब्रिकिंगी। Lumber plexus कृटि पूर्विका सादी प्रेवणी । Lumbo inguinal nerve उर वंशिणका। (crural branch) Lateral femoral cutaneons nerve अनुपारित की ध्याची । (External cutaneous) Lateral plantar पाद तिलया आन्तरा। Laterial terminal कृ चांमिण । Lower para sympathetic अधरम्बतंत्रनाड्रीमण्डल system.

Lesser splanchnic nerve उच्ची आरापिकी।

नादी ।

Lobule कर्ण चूचक।

Leastor Renal splanchnic nerve water

Lamina Reticularis छदि पत्रिका। Lunula अर्धेनुका। Lamina fusca शवडकला। Lamina basalis वितान भूमिका। Lens दृष्टि मण्डल; दृष्टि मणि । Lingual papillae स्वादांक्त । Lesser Alarf secamoid लघुतरूणास्थि । Cartilage

M

Mandibular nerve अधो हानव्या नादी। Mixed nerves मिश्र नाडियां। Medullary sheath वसामयी सूक्ष्म युक्त (आवृत) Medullary oblongota सुपुरना द्यीपैक। Metencephalon अनुमस्तिष्क। Monteculus vermis शक्सिका शरीर। Medial sulcus मध्यशीतिका । Mid-brain of mesencephalon मध्यम मस्त लंग पिंड। Middue frontal gyres मध्यमा अव्यपिण्ड कर्णिका । Meynert's bundle मूलत्रिकोपभित्तिका। Middie (granullar) cell तराणुकस्तरिका। Moter nerve fibres चेष्टा वस्मैगा। Motor area चेष्टिधरान । Motor decussation वेणी बंध। Mixallary nerve उर्द्धानच्या नाडी ! Meningeal branch मस्तिष्क वृतिगा। Middle trunk मध्यमाकाण्ड शाखा । Medial cord मध्यत्रगा वेणिका। Muscular branches सामान्य पेशिगा। Musculo cutaneous पेशित्वगन्तिका वाहवीय । Medial anterior thoracic मध्यमीरसी। Medial anti brachial cutaneous अगण्डा स्तरीया त्वची । Medial brachial Cutaneous पुरोवाहुका (प्रकोष्ट

Medial head of median nerve मध्य बाह्का स्वनी मध्यनुगा । Median nerve मध्य बाहुका नाड़ी (मध्यप्रकोष्टिका) Medial or internal cutaneous nerve 35 जानगा खची। Medial calcaneal nerve त्वाची (अन्तपार्णिका नादी)। Medial Plantar पादतिलया भान्तरा। Medial terminal अंग्रुश मूलगा। Medial dorsal cutaneous आन्तरा पाद पृष्टिका। Muscular branches पेशिया शाखा । Middle cervical ganglion मध्यमान ग्रीविका । Middle cardiac nerve मध्यमहा हार्दिका । Middle or fibrous layer स्नाय सूत्र मयोमध्यम । Malleus मदगरक। Membranous labyrinth कलामय कान्तारक । Modiolus स्तिनभको । Membranous cocoblea शम्बकी। Mucous membrane इलेप्सक कला। Matrix नख क्षेत्र ! Middle or vascular tunic of eye ball मध्य वृति । Macula lutea or yellow spot पीत विम्ब । Membrana limitans externa बहिः सीमिका। Muscles of the eye नैत्र पेशिया। Multi polar बहुबाहुक । Motor tract चेष्टा वहवर्ती।

गावा) खाची।

N

Nervs नाहिया ।
Neurones नाही कंदाणु ।
Nerve cell नाही कोपाणु ।
Nucleus केन्द्र कणिका; कन्दिका ।
Neuroglia क्षेत्र वस्तु ।
Neuroglia cell खताणु ।
Neurol tube नाहो तन्त्र प्रम्नेलिका ।
Neuromeres सुप्रना चाण्डिक ।
Nucleus gracilis द्या कंदिक ।
Nucleus cuneatus कोण नंदिक ।
Nuclei of eighth nerve श्रुति नाही कंदिका ।
Nuclei of sixth nerves पर नाही कंदिका ।
Nuclei of seventh nerves वक्ष नाहो कंदिका ।
Nuclei of seventh nerves वक्ष नाहो कंदिका ।
Nuclei of seventh nerves वक्ष नाहो कंदिका ।
Nucleis embdiformis द्वार कंदिका ।

Nucleus globosus वर्तुंड कंदिका।
Nucleus fastigii परळ कंदिका।
Naso-cillary nervé भोवनासिकी नाड़ी।
Nerve to the stapedius कर्णान्तरीया।
Nerve to the piriformis शुन्डिका भिगा।
Nerve to the quadratus उद चतुरिक्षणी या करि
Femoris and gemellus superior
शिकिणी।

Nerve to the obturator internus and gemellus superior श्रोगी गवाक्षिणी।

Nails नखा ।

Nucyleus tentis मण्डलप्टिका ।

Nasal mucous membrane नासाम्बन्तरीया इलेप्सलकला।

0

Olive स्वित्वता।
Obex कोण पिश्वानिकया।
Optic tracts दृष्टि नाहिया।
Occipital sinus अनुपारिकारस्य।
Opercula कणंका।
Occipital lobe पविचम पिंढ।
Optic chiasma दृष्टि नाही योजनिका।
Outer fibre lamina वाद्या तंतुस्तरिका।
Outer cell lamina (pyramidal cells) बाद्या कंदाणुस्तरिका।
Olfactory nerve प्राण नाही।
Optic nerve दृष्टि नाही।
Optic tracts दृष्टि नाही मूळक।
Optic chiasma दृष्टि नाही पोजनिका।

Oculomotor नैत्र चेष्टनी नाही।

Opthalmic nerve चाझपी नाही।

Oesophageal अस निक्रम नुगा। Otic ganglion कर्णिक प्रनिध । Obturator nerve वंक्षणिका । Ovarion plexus अनुवीजकार्पिक । Optic thalamic পর্যাবক t Otoliths अइसक कणिका । Organ of corti स्वरा दानिका। Organ of golgi नादी गुलिमका। Organ of vision दर्शनेंद्रिय । Orbiculus ciliaris संधान बङ्गिका । Optic Papilla विम्बाईरिका । Ora serrata दन्तर घारा मण्डल । Outer plexiform layer तन्तु जाडिनी बाह्या । Grgan of taste रसनेदिय । Organ of smell घाणेन्द्रिय । Organ of hearing अवर्णेदिय। Opening of the cruscommune युक्त शुंदिकाद्वारी P

Pure nerves गुद्ध नादियां।
Pons varollंडणीपक।
Piamater चीतांगुका।
Postero lateral fissure पाद्यपश्चिन्तरा।
Postero intermedial fissure पश्चिम गुच्छान्तरीया
Postero lateral column पश्चिम-पाद्यिक।
Postero median column पश्चिम-स्रोय।
Posterior cornu or horn पश्चिम स्रंग गुग।
Postero median fissure पश्चिमान्तरा।
Pons उप्णीपक।
Posterior cerebellar notch पश्चिम धिमान्तराता

Precentral fissure अनुपद्मतिका।
Pyramid Vermis श्रलभिकातुन्द ।
Posterior perforated substance सुपिरपत्रिका
पश्चिमा।

Pineal body तृतीहक कंदिका । Porieto-occipital fissure पाइवं पश्चिमान्तरा । Precentral sulcus प्रशेमध्यान्तरा । Pars triangularis त्रिकोण कर्णिका। Pars orbitalis नैत्रोत्तर कणिका । Pars opercularis विधान कर्णिका। Parietal lobe पाहिंबक पिंड। Posterior pillars पश्चिम रहंभिका । Posterior cornu पश्चिम अंग पथ । Palamen शक्ति पीठ। Pineal body नतीयदक कंदिका। Posterior commissure पश्चिम योजनिका । Pilnitary body पोपणकमनिय। Posterior Auricular कर्ण पश्चिमा । Pharyngeal branches कंडानुगाय असनिकान्तरा। Phrenić nerve अनुकोष्टिका (प्रश्वसनी नाडी) Posterior cord पश्चिमा वेणिका। Phrenic nerve अनुकोष्टिका योजिनी ।

Posterior brachia प्रगण्ड पश्चिमा लाची नाड़ी। Cutaneous nerve Palmar branches अंग्रप्ट मलगा। Posterior division of the रष्ट्राचुगा नाड़ी। thoracic nerve Plesus Pallellae परिजानक। Pudendal Nerve ग्रदोपस्थिका नाडी। Pudendal Plexus गदो परियका नाढी चक्र । Posterior Femoral cutaneous । अनुग्रसी Nerve (small sciatic nerve) (पश्चिमोरुका Pudic nerve गुदो परिथका दाङ्गी। Perforating cutaneous नितम्बाधरी या त्वाची । Para sympathetic system परिचन्त्रम् । Pulmonary ploxuses परिक्रमक्स । Phrenic plexes अनुकोष्टिक । Palvic plexus अधिवस्तिक नाडी चक । Prostatic plexus परिपौरुप चक । Pinna of the ear दर्ण शक्तली। Promontary शुम्बू कालिका ! Pars flaccida पटहनीवी। Pari lymph परिजल। Pepillary layer अंइरिणी। Pacinian corpusoles स्पर्शाण्डिका । Papilla of hair शरांकर।

Palpebral fissure पुरान्तरीय परिखा।
Punctum lacrimale अश्रुद्वारं।
Papilla lacrimale अश्रुद्वारंकुर।
Plexus of nerves (long) नाडी बेणिक।
Pyramid मुक्किका।
Posterior forceps पश्चिम संदंश।
Pitutary gland पोपणक प्रस्थियाँ।

Posterior chamber पश्चिमा जल धानी।

Pars ciliaris retinae वितानामकला ।

R

Reflex muscular Action प्रति संक्रमित चेष्ठा।
Rubro spinal tract शोण जानाम सन्त्रिका।
Roots of the spinal nerves मेरू जाएव नाड़ी।
Rhombencephalon पश्चिममस्तुलुद्धपिंद।
Roof of the 4the Ventric'e प्राण गुहा पटल।
Rhomboid fossa चतुरख्यात।
Red nucleus शोण कंदिका।
Radial nerve बाह्बी नाड़ी; बह्बिंहुका (प्रकोष्टिका नाड्डी)।
Reneal Plexus परिवृक्क।
Rods of corti सहम दण्ड काः।

Rete mucosum or stratum malpighii चाँगेनी। Reticular layer जालिनी। Retinya दृष्टि वितान। Raphe or medial Septum जिह्ना विभजनी; सीमिनका। Roof of the nose नासा गुहाच्छिदि। Radiating fibres (corona Kadiata) विसारी स्या सयुज स्या सेतु स्य। Reflex muscular actions पैशियों का किया

S

वेग ।

Sensory area संज्ञाधिष्टान । Spiral nerves मेर तन्त्रीया नाह्य; मेर तन्त्र की नादियां । Sympathetic chain स्वतंत्र नाही प्रनिय श्रंतछा। Substantia gelatinosa-centralis चित्रिणी। Sympathetic ganglions कंद पुंजा । Spinal nerves मेर्जा नाहिया । Subdural space अन्तर्वराशिक । Sub Arachnoid space बहारेद कुत्या। Substantia gelatinosa कॅद्राणुक वती। centralis Spino-thalamic tract आज्ञामिणा संविद्धा । Sulcus अग्रिम पादवैगा, पश्चिमा पादवैगा। Superior Vermis হ'বা হাভূমিকা ৷ Superior Inferior semilunar lobes उच्चार्ज चंद्रिकाएय । Superior (or Anterior) medullary उत्तरा अग्रिमा वा प्राण । Velum पिधनिका Stria medullaries or. Striae Acoustica चिक्रीकारच । Substantia nigra श्याम पत्रि का संज्ञ।

Superior sagittal sinus उत्तरा दीर्धियका। Straight sinus योजनी। Subparietal sulcus अन्यन्तरा। Superior frontal sulous अविद्धोत्तरा। Superior frontal gyrus उत्तरा अमर्दिड कर्णिका । Spinal Accessary nerves (11th) प्रीवा प्रश्ना। Splenium सेत्रमित्ती। Supra callosel gyrus सेतु पृष्ट कर्णिका। Septum pellucidum कांच पश्चिका ! Stria terminalis सन्न राजिका। Stratum zonale कन्दास्तरिणी। Sensory areas संज्ञा विष्ठान । Sensory receptive areas संज्ञा दान भूमि । Sensory Psychic areas निवेक भूमि। Sensory fibres इन्द्रिय संज्ञा पहा। Sensory tract संज्ञा वह बल्में। Superior laryngeal branch स्वर यथंगा उत्तरा। Superior deed cardiac plexuses नाडी चक्रद्रय (उत्तान गंभीर घं)। Semilunar or gasserian त्रिघार मन्यि। Sphenopalatine ganglion तालु जानूक प्रीधि । Sub-maxillary ganglion इन्वधरीय नाड़ी प्रनिध। Superior or jugular ganglion and inferior or petrons ganglion दोअनुमन्या ग्रन्थि। Sacral nerves अनुज्ञिका नाड़ी।

Sacral nerves अनुविका नाड़ी।
Spiral ganglion पश्चिम मूल कन्द्रिका नाड़ी प्रनिथ।
Sub occipital nerve पश्चिम शाखा नाड़ी।
Sub occipital triangle कपाल मूलिक विकोण।
Spinal nerves मेरुजा नाड़ियां।
Smaller occipital कपाल मूलिका तन्त्री।
Supra-clavicular उच्चे जहुका।
Supra-clavicular branches अक्षकोत्तरा।
Supra scapular nerve अध्यंसिका नाड़ी।
Saphenous nerve (Long or internal—अरु

saphenous nerve)

Superior gluteal nerve उत्तरा नितन्विनी। Sciatic nerve महा गृप्रसी। Superficial peronagal nerve परो जीव

Superficial peronaeal nerve पुरो जीव का उत्ताना नाड़ी।

(Musculo cutaneous nerve)
Sympathetic system मध्यमं स्वतंत्र नाड़ी मण्डल।
Sympathetic ganglia स्वतन्त्र नाड़ी ग्रंथय; स्वतंत्र
ग्रन्थय।

Superior cervical ganglion उत्तरा नुमीविका। Superior cervical cardiac nerve उत्तरानु हार्दिकी।

Superior cordiae plexus उत्तान हार्दिक नाड़ी चक्र।

Supermatic plexus अनुवृष्णिक ।

Superior gastric plexus पर्यामाशियकं नाड़ी चका। Splenic or lienal plexus हैहिकं नाड़ी चका। Superior mesenteric plexus उत्तरांत्रिक नाड़ी चका।

Semilunor ganglia अर्द्धेन्दु अन्यी (मणिएर अन्यि) Scapha मध्यसात ।

Stapedius पर्याणिका।

Spiral canal आवर्तमार्ग ।

.Scala vestibuli उत्तर सोपानिका।

Scala lympani अधर सोपानिका।

Saccule कंदुकी।

Spiral ganglion स्तम्भ कंदिका ।

Skin लचा; चमड़ी।

Stratum corneum शाहिणी।

Stratum lucidum शिक्तनी।

Stratum granulosum कणिनी।

Stratum germinativum क्षेत्रिणी।

Sensitve papillae स्पर्शाकृरिका।

Sebaceous gland वसामन्थियां।

Sweat gland स्वेद श्रंथियां।

Sclero corneal junction स्वछ ग्रुङ्घ संधि।

Sclerotic coat or Sclera ग्रह्मृति।

Stratum opticum वितान स्त्रिणी ।

Suspensory ligament of the lens इष्टिमण्डल

वंधनी।

Spinal cord or medulla spinalis सुयुग्नाकाण्ड। Super brachium उत्तराहिका। Sub sartorial plexus दोर्घायामाधरिकं।

T

Third ventricle बह्न हृदय ।
Thalami आज्ञाकंद हृय ।
Tracts or columns नाढ़ी तंत्रिका ।
Tentorium cerebelli जवनिका ।
Tuber vermis शलभि का कटि ।
Tonsil vermis शास्त्रक पिंडिका ।

Tela choroidea चीनांञ्जन्तिका ।
Trigonum hypoglossi द्वादशं नाडी मूलिकं ।
Temporo pontine fibres पादवं मस्ति कोष्णीय कान्तरीयाणी ।
Tegmentum क्रथ वितान संग्र ।
Temporal lobe शंखिक पिंड ।

Tela choroidea मंत्री पविका ।
Trigonum habenulae मूल्विकीण ।
Tuber Cinerium निग्रान्तररस खावी ।
Tracts बर्गानि ।
Trigeminal nerves पंचमी विधास नाही ।
Trochlear nerve क्यांक्षणी नाही ।
Trigeminal nerve विधास नाही ।
Temporo facial branches श्रंस बक्या ।
Tonsillar branches उपनिद्धानुगा ।
Thoracic nerves अनुपृष्टिका औरसी संज्ञा नाहियां।
Thoracic dorsal मृतीया अन्वंसिका ।
Thoracic inter costal nerve परशुकान्तरिका

-Twelfth thoracic nerve द्वादशी अनुपृष्टि का

(परगुकानुगा) माही।

नाड़ी

Tibial nerve (Internal popliteal nerve)
पश्चिम जंघिका नाड़ी।
Triangular fossa त्रिकोण खात।
Tragussanti tragus कर्ण पुतिका।
Tympanic sulcus परहनेमि।
Tensor tympani परहोत्तंसनी।
Tuunel of corti त्रिकोण सुरंगा।
Tela subcutanea खक् शस्या।
Tactile corpuscles अमांतुरिका।
Tactile corpuscles of
अञ्चलक कार्य meissner क्रांतुर।
Tapetum nigrum or Pigmentary layer
पित्र जबनिका।
Triangular Cartilage त्रिकोण सहणास्य।

11

Unipolar एक बाहुक । Ulner nerve अन्तर्याहुका, अन्तप्रकोष्टिका । Upper sub scapular प्रयमा अ≂ोसिका । Upper para sympathetic system उत्तर नाड़ी मण्डलस्य। Uterine plexus परिमर्भाशय चक्र। Unbo परहनामि । Ulricle तम्बिका ।

V

Voluntary muscular action इच्छानुगचेदा। Vestibulo spinals Tectospinal tracts पार्थ पूर्व तिस्त्रका।

Ventral spino cerebellar tract पारवीमध्या उत्तिका।

- Vestibulo spinal tract विपाणिका नाम तंत्रिका Vermis राज्यिका ।
- . Vallecula अव(धिम्मण्डवात ।
 Vagus nerves (10th) प्राणदा नाही।
 Visual area रूप संज्ञाधिशन।
 Vagus nreve दशमी प्राणदा नाही।
 · Vicofacial branches प्रीवा वक्षा।

Vestibular nerve श्रुति तुन्दिकाभिगा। Volar and dorsal branches अग्रिम-पिक्सिमास्य अस्म शाखा द्वय।

Visceral branches आरायमा ।

Visceral ganglia पर्याशिका । Vesical plaxus परिवस्तिक चक्र ।

Vaginal plexus पर्युवस्यं चर्त्र ।

Vital centres in the Medulla বিশুৱ ৰক

Vestibule तुन्यकाधारो ।

Vestibular membrane परक पत्रिका।

Vestibular ganglion (of scarpa) अनुत्रिवः

W

White matter शुभ वस्तु।

 \mathbf{Z}

Zonula ciliaris or Zonule of zimu दृष्टिमंडक परिधि वेष्टन कला चक्र ।

DICTIONARY

OF MIDWIFRY

Abdominal palpation उदरपरीक्षा।
Abnormal attitude गर्भ की अस्वाभाविक स्थिति।
Abnormal or difficult labour असाधारण प्रसव की अवस्था।

Abortion—गर्भस्रावः गर्भपात ।
induction of करने कि विधि ।
Accidental haemorrhage अमीधातज रक्त
स्त्राव ।

Accouchment force सद्यः अणाहरण।
Acromion असंकृट।
After pains प्रसवोत्तर वेदना।
Agalactia स्तनों में दूध न होना।
Albuminuria एङब्यूमिन मेह।
Amenorrhoea नष्टातंत्र; रजोरोध; ऋतु बंध।
Amnion अण-अंतरावरण (अन्तरोव्यण)।

Anterior fontanelle बसर्थ।
Anterior fontanelle presentation बसद्ग्योइय गर्भ।

Anterior commissure ऊर्द सन्य । Anterior Superior Spines ऊर्प्व कूट ।

Aorta महा धमनी।

Areola स्तन मंदछ।

Artificial feeding कृत्रिम श्वास ।

Asphyxia neonatorum शिशु प्राणरोध।

Attitude, foetal गर्भस्य बालक के अंगों का पारस्परिक सम्यन्ध ।

Auscultation श्रवण परीक्षा ।

Auto-intoxication आत्मविप-संचार ।

Axis of pelvis यस्ति-गृहा का अक्ष ।

Axis traction forceps गर्भ संदंश।

Baby, new born नव नात शिशु।
Bag of waters गर्भोदक की थैली।
Ballottement गर्भस्थ वालक को हिलाना।
Bimanual examination इस्तद्वय परीक्षा।
Binder प्रसूतिका के पेट की पट्टी।
Biparietal diameter पादिर्वकास्थि मध्य न्यास।
Bipolar version विवर्षन ।
Bitemporal diameter शंखास्थि मध्य न्यास।
Bladder मूत्रायय।
Blastocyst हुद्दुद्।

Bleeding during pregnancy गर्भावस्था में रक्त

Breast स्तन।

care of, during nursing दुग्धपान के समय

during pregnancy गर्भावस्था के समय रक्षा। changes in during pregnancy गर्भावस्था में परिवर्तन।

inflammation of शोथ। Breast feeding स्तन्य पान। Breech presentation स्किगुद्दय ।
Bregma महारंभ ।
Brim of pelvis प्रवेशहार ।
Broad ligament विस्तृत स्नायु ।
Broad ligament of the uterus गर्माशय विस्तृतपादिवैक बन्धन ।

Brow-presentation रुखारोदय गर्भ । Baist pads 'थिस्ट' की विवि । Bulbocavernosus शिदन मुखिका पेशी । Bulbourethral glands शिदन मूल मंथियाँ।

Capholic presentation शिरोद्य गर्भ। Caput succedaneum नवजात शिद्य के सिर की Cervicobregmatic diameter बहारंभ शीवा मध्य स्यास । Cervix or carvix uteri गर्भाशय श्रीवा । Chlorosis मृत पाइं या हरित रोग। Chorion भ्राण-बाह्यावरण । Chorion Villi गर्म पोपण अंकर । (जिस समय गर्म कुछा के सभी भाग धडते हैं तब गर्भकुछा के बाहरी परत पर छोटे छोटे केशों जैसे कितने ही अंकर निकल आते हैं और इन अंकृतें द्वारा गर्भे का पोपण होता है। अत-पुत इनको "गर्भ पोपग अंक्रर" कहते हैं।) Chloasma uterinum गर्मावस्था में मुख पर झाँइयाँ Circulation in foetus भ्रण-रक्त संचार । Ciliated cells प्रसव मार्ग की सिल्ही में रोपदार कोप । Cleidotomy भक्षकास्य छेदन।

Clitoris भगांद्ररः भगनासा । Covering of clitoris मगोहर का भावरण। Coccyx पुरहास्थिः गुदास्थि । Congenital Ventral hernis or exemphalos जन्म का अंग्र भंत । Conjugata Vera अन्न पश्चिम स्वास । Constipation after delivery प्रसन के बाद होने वाला कला । Coronal suture पार्धिक स्युति । clitoridis Corpus cavernosum दण्डिका । Corpus cavernosa penis शिशन दंदिहा। Corpus cavernosus urethrae शिहन संजिका। Corpus luteum पीर्ताग । Cough during pregnancy गर्भावस्था में खाँसी । Cramps during pregnancy गर्भावस्था में शरीर में ऐंडन । Crest अनाग्रिका शिखर।

Date of confinement, calculation of प्रसव . को आनुमानिक तिथि। Death of foetus during pregnancy सृत भूण, गर्मावस्था में। Decapitation भूण मीवा छेदन। Decidua गर्मक्छा। Decidua basalis आधार गर्म क्छा।

Decidua vera सस्य गर्मे कला।
De Ribe's Bag दि रीय की घेली।
Diagnosis of Pregnancy गर्मावस्था का निर्णय।
Diagonal conjugate कर्ण संयुक्त व्यास।
Diarrhoea during pregnancy गर्मावस्था में
अविसार।
Diet during pregnancy गर्मावस्था में आहार।

Discus proligerus दिव वेष्ट ।
Disinfection of hands हाथों की कृमिहीनता ।
Displacement of uterus गर्भाशय स्थान च्युत या
जरायु अंश ।
Dry labour शुरुक प्रस्त ।
Ductus arteriosus धमनी संयोजक।

Ductus deferens ग्रुक प्रणाली।
Ductus venosus शिरा संयोजक।
Duration of labour प्रसवकाल।
Duration of pregnancy गर्भकाल।
Dysmenorrhoea कष्टातंव।

Eclampsia गर्भाक्षेप गेग।
Ectopic gestation बहिर्गर्भ स्थिति।
Ectoderm भ्रण बाह्यवचा।
Ejaculatory duct ग्रुक खाविणी।
Embryotomy भ्रणछेदन।
Embryonic area भ्रण स्थान; गर्भ क्षेत्र।
Endoderm भ्रूण अन्तरीय खचा।
Endometritis अर्तगर्भाश्य शोथ।
Epididymus उपाँछ।
Evisceration बक्षोदर अंगछेदन।

Examination of pelvis बस्ति का निरीक्षण।
Expression of placenta अपरा की निकालना।
External conjugate बाह्य अप्र पश्चिम ब्यास।
External genitals बाह्य जननेन्द्रियां।
External occipital protuberance पश्चिम क्याल अर्जु ।
External os गर्भाशय का बहिर्मुख।
Eyes of child, care of नवजात शिशु की आँखों
की रक्षा।

Face presentation मुखोदय।
Fallopian tubes फलकोशवादिनी।
False labour pain नकली (झुठा) प्रसव का दर्द।
False pelvis असत्य ओणी।
Fainting during pregnancy गर्भावस्था में
मुर्च्छा।
Femur ऊर्वस्थि।
Fertilization गर्भाधान।
Flat pelvis चपटी वस्ति।
Floating after delivery प्रसव के बाद रक स्नाव।
Foetus भूण।
Abnormalities of अस के विकार।

Abnormalities of- अूग के विकार। Active movements of- अूण की गतियाँ। Attitude of- अूण के अंगों का पारस्परिक संबंध। Circulation of- भ्रूण का रक्त सञ्चार।
Death of- मृतक गर्भ।
Estimation of age of- की आयु का निर्णय।
Head of- भ्रूण कपाछ।
Heart sounds of- इदय स्पंदन।
Position of भ्रूण स्थिति।
Presentation of- भ्रुण उदय।
Weight of- भ्रूण का तोछ।
Fontanelles रंभ।
Footling पादोदय।
Forceps गर्भ संदंश।
Formation of Decidua after conception

गर्भाधान के बाद गर्भाशय के छोष्मक

परिवर्तन ।

H

Frank breech भपूर्ग स्फिगुद्य । Frank bone रुटाटारिय । Frontal suture रुटाट स्यृति । Full breech पूर्ण रिकापुदय ! Function of placenta नामि कमल का कार्य । Fundus of uterus गर्मात्तय मुंद ।

Galactorrhoes स्तम में बहुत ज्यादा दूध होना।
Generally -contracted pelvis संपूर्ण संदुधित
वस्ति।
Glans penis शिवनात्र, शिवनसंद।
Glans elitoridis भानासा श्रहपिंणी।

Glandular acıni स्तन प्रस्थियां। Gonorrhoea प्यमेह। Graafian folliole दिग्द कोप। Great saero sciatic ligament यहत त्रिक कुकुन्दर संधन।

Haemorrhage accidental रकताव अभिघातज ।
antepartum प्रसदमाङ् ।
post partum प्रसदोत्तर ।
"Unavoidable जरूरी ।
Haemorrhages of pregnancy गर्भावस्था के
रक्ताव ।
Heart Disease हदोग ।

Hegar's sign हेगार का चिन्ह। Hepatic vein यक्त किरा। Hip bone अनामिकास्य ।
Hydramnios भूण-कोप-षृद्धि ।
Hydrocele अंदकोष-दृद्धि ।
Hydrocephalus तिरोपृद्धि ।
Hymen सतीच्छद्द योनिच्छद् ।
Hydromentra जरामु में जळ या रक्त संचय ।
Hyperemesis gravidarum गर्मजन्य अवि यमन ।
Hysteralgia जरामु का शुद्ध ।

Ileopeclineal line श्रेगि कपाल मगारिय रेखा।
Ileopeclineal eminence श्रोणि कपाल मगारिय रेखा।
Imperforate hymen अवस्द योगि।
Incomplete abortion अपूर्ण गर्मस्राव।
Inertia uteri गर्माश्रय की नियंद्यता।
Inevitable abortion अवश्यमात्री गर्मश्राव।
Infection, puperperal प्रस्तिवालिक कृमि
संक्रमण।
Inferior pole निचला सिरा अस् भ्रव।

Inferiorvena cava अध्वे गामिनी महा शिता ।

Insanities of puerperium प्रसृति कारिक उन्माद। Internal os or Internum os गर्माशय अंतर्भुष। गर्माशय का मीतरी मुख। Internal secretion of ovaries आतंत्र या शोगित। Internal version अंतरीय विगतंत्र। Intercristal diameter शिखर मध्य व्यास। Interspinous diameter कृद मध्य व्यास। Introchanteriodiameter कृद मध्य व्यास। Inversion of uterus गर्भाशय प्रत्यावर्तन । Involution of uterus गर्भाशय का प्रसृति कालिक संकोच । Irregular menstruation अनियमित ऋतु । Ischiccavernosus शिरन प्रहर्षिणी पेशी । Ischium कुकुन्दरास्थि ।

K

Knee presentation जानु उदय ।

Labia majora बृहत् भगोष्डद्य। Labia minora क्षद्र भगोष्ट्रय । * Labium majus बृहद् भगोष्ठ। Labium minus क्षद्र भगोष्ठ। Labour बसव । Labour diagnosis of प्रसव का निर्णय। Labour duration of प्रसब की अवधि। Labour management of प्रसव का उपचार । Labour mechanism प्रसव निष्क्रमण-विधि। Labour in breech presentation प्रसवस्कि गुद्य में Labour in brow presentation प्रसव छलाटोदय में Labour in face presentation त्रसव मुखोद्य में। Labour in vertex - presentation असव शिर्पोदय में ! Labour Stage of प्रसन की अनस्थाएँ। Laceration of perineum सीवनीदारी। Lactation स्तन्यकाल।

Lactic acid सकारत । Lambdoidal suture शिरः परिचम पारिंचक स्यृति Leucorrhoea इवेत प्रदर। Left Innominate bone वाई वितम्बारिय। Ligaments of uterus गर्भाशय के बंधन । Ligament of the ovary हिम्बासय बंधन । Lightening इसकापन । Liquor amnii गर्भोदक । Liquor folliculi डिम्बकीप में तरेल । Lochia प्रसति कालिक स्नाव । Lochia in puerperal infection प्रसित स्वर में। Lochia discharge प्रसव के बाद छेद खाव। Locked twins यंत्रित यमरा Lower extermeties अवः शालाएँ। Lower uterine segment गर्भाशय का निम्न Lumbar vertebrae কবিক্রীভ্যা।

M

Malaria in pregnancy विषम ज्वर ।
Male genital organs पुरुष-जननेदियाँ ।
Mammary abscess स्तन का फोड़ा या स्तन विद्धि ।
Mechanism of labour अूण का निष्क्रमण ।

-Mechanism in flat pelvis चपदो वस्ति में।
Membranes, foetal भ्रूणावरण।
Membranes premature rupture of भ्रुणावर्ण का जन्ती फट जाना।

N

Menopause रजीनियृति ।

Menopause रजी नियृति ।

Menopause रजी नियृति ।

Menstrual habit आर्तवयाल ।

Menstrual type आर्तव मालेतर ।

Menstruation आर्तव, मासिक धर्म ।

Mentoposterior position परिचम हनुआसन ।

Mesevarium सिग्यत्याय की सालर ।

Mesoblast अग का बाद्यावरण ।

Mesoblastic tissue दिग्व कीय के बीच के स्तर्का भाग ।

Mesoderm अग मध्य ख्या ।

Metritis-Inflama ।

Metritis-Inflama ।

Metrorrhagia जरायु से रक खान; रक पदर ।
Milk, cows कूम गाय का ।
Milk human स्तन्य ।
Milk fever दुग्य जर ।
Milk leg or Phleg- विर में पानी उत्तराना ।
masia alba
Missed abortion रह गर्भपात ।
Missed labour स्थिति मस्य ।
Monsters अद्भुत गर्भ ।
Mons veneris कामादि ।
Montgomery's tubercles माँट गीमरी के हमार ।
Morning sickness हाँदे !
Mornla करूळ ।
Muniform body करूळ ।

Nipple च्युक; स्तनप्रुपः। Nipple care of, in pregnancy च्युक रक्षा, गर्मा-बस्या में। Nipple in lactation च्युक स्तन्यकाल में। Nipple cracks of च्रुक क्षतः। Normal attitude of plexion गर्मासनः।

Oblique diameter तिर्यंक स्थास । Occipito-anterior positions सम्मुख पदचादस्थि आसम् ।

Occipito-frontal diameter नासा-मूछ पहिचम कपालाईद मध्य स्थास !

Occipito mental diameter हतु प्रजापति रंभ मध्य वास ।

Occipito-posterior positions पश्चिम पश्चादस्य आसन ।

Occiput शिरः पश्चादस्य । Oligamnios गमोंदक की न्यूनता । Ophthalmia neonatorum शिशु अमिष्यंद । Osteomalacia मृदुलिस्थ ।
Ovarian ligament िन्य प्रीय स्नायु ।
Ovarian depression दिन्य प्रनिययो ।
Ovarian depression दिन्यास्य गद्धर ।
Ovarian dropsy दिन्य कीय का सीथ ।
Ovarian pregnancy दिन्य कीय का अर्थुद ।
Ovarian Tumour दिन्य कीय का अर्थुद ।
Ovaritis दिन्य कीय प्रदाह या दिन्य प्रनिय शीथ ।
Ovary दिन्य प्रनिय ।
Ovulation दिन्य कीय का फरना ।
Ovulation period ऋतु काल या पुरस्काल ।
Ovam दिन्य ।
Ovam दिन्य ।
Outer coat बाह्यस्य ।

Pains शसव-वेदना । Pain in breast स्तन में दर्द ! Palpation, abdominal स्पर्शन-परीक्षा। Parametritis गर्भाजय-पाइवें जोश । Pawlik's grip नृतीय स्पर्शन i Pelvic बस्ति। Pelvic canal श्रोणि नाली। Pelvic cellulitis गर्भाशय-पाइवे शोध। Pelvic outlet श्रेणि का प्रसव हार। Pelvic peritonitis बहिर्गर्भाशय शोध। Pelvic presentation स्पिकोदय: इसमें वच्चा चृतद के वल पैदा होता है। Pelvimetry वस्ति मापक का प्रयोग। Pelvimetry external वाहा मापक का प्रयोग । Pelvimetry Internal अन्त भापक का प्रयोग। Pelvis वस्ति। axis of-वस्ति का अक्षा cavity वस्तिगृहा । circumference-वस्ति परिधि। contracted संक्रचित वस्ति। diameters of-वस्ति के व्यास । examination of बस्ति का परीक्षण। false बहित का ऊर्ध्वभाग । flat चपटी वस्ति । generally contracted सम्पूर्ण संकुचित वस्ति। inlet-वस्ति प्रवेशद्वार । Naegele's 'नीगले' की । Osteomalacic मृदुलास्थि । Outlet-वस्ति निर्गमद्वार। · Robert's 'रॉवर्ट' की । True वस्ति का अधोभाग। Penis शिश्न। Perforation अग-शिर•छेदन। Perineum श्रोणि आधार । Phalos जन्म का अंत्र अंश। Phthisis in pregnancy गर्भावस्था में राजयक्सा।

Physometra जराय में वाय संचय। Pigmentation झाँडयाँ। Pituitrin पिर्इहीन । Placenta अपरा, कमल, फूल-पुरईन (यह गर्भाशय से वच्चा और नाल निकलने के बाद निकलता है।) Placenta abnormalities of अपरा के विकार। Placenta development of अपरा का यनना । Placenta examination of अपरा परीक्षण। Placenta expression of अपरा का निकलना । Placenta function of अपरा का कार्य। Placenta praevia अपरावरोध। Placenta syphilis of फिरंग रोग में अपरा। Placenta weight of अवरा का भार। Plane of greatest pelvic dimensions win-विस्तृत भाग । Plane of least pelvic dimensions अति संक्र चित भाग। Podalic version मिश्रित विवर्तन । Position of foetus गर्भस्य बालक की स्थिति। Posterior fontanelle मजापति रंध । Pouch of Douglas हगटस की थेटी। Posterior fontanelle presentation अधिपत्यो-दय गर्भ। Pregnancy गर्भावस्था। Pregnancy diagnosis of गर्भावस्था का निर्णय। Pregnancy diseases during गर्भावस्था में विशेष Pregnancy duration of गर्भावस्था की अवधि।

Pregnancy duration of गर्भावस्था की अवधि।
Pregnancy extrauterine बहिर्गर्भस्थित।
Pregnancy headache गर्भावस्था का शिर दर्द।
Pregnancy hygiene of गर्भावस्था नियम पालन।
Pregnancy signs and symptoms of गर्भावस्था लक्षण।

Pregnancy spurious अवाग्तविक गर्भावस्था। Premature labour गर्भपात। Premature induction of गर्भपातन। Prepute अम चर्म ।
Preputial sac मणियात ।
Presentation उदय; असय के समय गर्भाशय के सुख
पर पहिले दियाई देने घाटा भाग, अर्थात् जिस भाग
के यह सन्तान जन्म प्रहण करती है । यही उस गर्म का
उदय है ।

Presentation diagnosis of उदय का निर्णय।
Prolapse of cord नाल भंता।
Prolapse of uterus गर्मात्रय भंता।
Prolapses uterior falling of the womb नत्रयु (गर्मात्रय) की स्थान ग्रष्टता।
Prolapses vagina य नि भंदा या स्थानच्युत।

Promontry त्रिकास्य अवुद् ।

Prostate अष्टील।

Pruritis valvae योनि में खुजली।
Puberty युवावस्था।
Pubiotomy भगारिय छेदन।
Pubic bone पेड् की दृष्टी।
Pubic angle भग संधि।
Puerperal convulsion स्तिका क्षेप।
Puerperal fever स्तिका ज्वर।
Puerperal injection अस्ति कादिक कृमि-संक्रमण।
Puerperal mania स्ति को उन्माद।
Puerperium अस्तिकाल।
Puerperium inanagement of अस्तिकाल का
द्वार।
Puerperium pyrexia in अस्ति व्यर।
Pulmonary artery फुक्स अमनी।

Quickening भूग स्पंदन। Quinine in induction of labour गर्भावस्था झ इनोन का मधीग। Quinine in pregnancy गर्भावस्था में हुनीन सेयन।

Retention of the Placenta फूळ माक्सळ (अपरा) ि तिरने में-निल्म्य । Retention of urine delivery मूझरोघ; असद के ' बाद पेशाय रूक जाना । Retroflexion of gravid uterus गर्माशय का परिचम संश ।

Retention of the menses मतुभाव में किटरव

Right Innominate bone श्रोणिकलक; वाहिनी नितम्बाध्य। Robert's polvis रॉवर्ट की बस्ति। Round ligament गोल स्नायु।

Rupture of uterus गर्माजयदारी।

Sacral Pain जिक्छूल। Sacro sciatic ligament जिक कुकुन्दरा देधन। Sacro sciatic foramen जिक कुकुदरा विवर। Sacro uterine or गर्भागय जिकीय वंधन या Recto uterine folds of dougles गर्भाग्य

मलाशय वंधन । Sacrum त्रिकास्यि ।

Sagittal suture गृहत् सीवन ।

Scanty menstruation स्वत्यज ।

Schatz's manocnvre शेट्रज की विधि। Schu'tze's mechanism शुरुरज की विधि।

Scrotum अण्डकं,प।

Semen शुक्र ।

Sex, diagonisis in Pregnancy गर्भावस्था में बालक के लिंग का निर्णय।

Sexual relation सहवास ।

Sexual relation during pregnancy गर्भावस्था
में सहवास ।

Shoulder presentation पादवींद्य। Sim's position सिम्ज का आसन।

Sinciput कलार ।

Sleep lessness during pregnancy गर्भावस्था में अनिदा ।

Smegma praeputti शिदनगृथ ।

Smellie Veit grip समेली बीट विधि।

S

Sore nipples स्तनग्रन्त में अकड़न या जरम।

Spermatic cord अण्डल्ज ।

Spermatozoon शुक्त कीट; शुक्त व मीर्थ।

Spinal column मेहदण्ड ।

Spinons process करोर कंटक ।

Spondylotomy प्रष्ठेदन ।

Stomatitis during pregnancy गर्भावस्था में मुँह में छाले।

Strial gravidarum गर्भ रेखाएँ ।

Sterility चन्ध्यस्य ।

Struc'ur of grafian follicles दिग्यकोप की रचना।

Submentobregmatic diameter बस रंध्र शीवा मध्यव्यास ।

Suboccipitobregmatic diameter शिरः पश्चात् मध्यस्यास ।

Suboccipitforontal diameter ल्लाट ग्रीवा पश्चिम मध्यन्यास ।

Superior pole उपरी शिरा, उध्ये ध्रुव । Superior vena cava अधोगामिनी महाशिरा ।

Surgical operations शल्यकर्म।

Suture स्यृति; सीवन ।

Symphysis pubis विदय या सग सन्धि; भगास्यि सन्धि।

Syphilis किरंग रोग।

T'emporal fontanelle शंख रंघ।
Temporal suture शंखस्यृति।
Testes शुक्रमन्यि या भण्ड।
Testanic contraction of uterus गर्भाशय स्तम्भ
रोग।

Testics शुक्र गन्यियाँ।
Threatened abortion सम्भवनीय गर्भन्नाव।

Toorthache during pregnancy गर्भावस्था में दांत का दर्दे। Toxaemias of pregnancy आत्म विष संचार।

Transverse diameter बाम दक्षिण न्यास ।

Transverse presentation पाइवोदय गर्भ ।

True pelvis सत्य श्रोणि।

Tunica vaginalis अण्डक्रवेष्ट ।

Twilight sleep निद्रा प्रसव।

Twin pregnancy यमल गर्भ।

U

Umbilical artery नामि घमनी।
Umbilical cord नाल।
Umbilical diseases of नाल के रोग।
Umbilical ligature of नाल काटना।
Umbilical prolapse of नाल भंता।
Umbilical vein नामि शिरा।
Urethra मूझ नाली।
Urethral orfice मूझ पहिद्दीर।

Uterine arteries गर्गाशय धमनी।
Uterine cancer जायु में दूषित फोड़ा या गर्भाशयः
दुष्ट अर्थुद या मारक अर्थुद।
Uterine tubes दिय प्रणाली।
Uterosacral ligaments गर्भिश्रक स्नायु।
Uterosacral fold गर्भाशय के श्रिक स्थान प्रथम।

पंचन।

Uterus गर्भाशयः बच्चेदानी।

٧

Vagina योनि ।
Vaginal examination योनि परीक्षा ।
Vaginal fornix योनि-कण ।
Vaginal orifice योनिद्वार ।
Vaginismus योनि का आक्षेप ।
Varices शिशा-प्रनिययाँ ।
Version विवर्तन ।
Vertex presentation श्रीवेदिय; शिरोदय गर्म ।

Verticomental diameter हनु बनापति रं मध्यग्यास। Vesiculae seminales गुकाशय। Viability of foetus जीवन योग्य भूण। Vicarious menstruation अनुकरप ऋतु। Vomiting of pregnancy गर्भावस्था । यमन। Vulva भग; स्त्रीयोनि।

W

Walcher's position बालकर का आसन। Water brashs heart burn गुंद में जल सर आना; कलेजे में जलन। Wet nursing भाग।

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

 \mathbf{OF}

SCIENTIFIC TERMS

(PHYSICS AND CHEMISTRY)

THE

TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI

DICTIONARY

OF

SCIENTIFIC TERMS

(PHYSICS AND CHEMISTRY)

A

Abbreviate संक्षिस करना

Aberration अपेरण; अपायन; किरण विचलन; प्रकाश किरणों का आवर्तन के पश्चात केन्द्रीभूत न होना.

Aberration of lenses तालापायन; ताल (lens)
में आवर्तित होकर प्रकाश किरणों का केन्द्रीभूत न
होना तथा दोहरे प्रतिविम्न का दिखलाई पड़नाः

Aberration, Chromatic वर्ण-विक्षेप; वर्णापरण; ताल द्वारा आवर्तित प्रतिविम्य का रंगीन दिखाई पदनाः

Aberration, Spherical गोलापायन; ताल द्वारा आवर्तित प्रतिविम्य का गोलाकार दिखाई पढ्ना.

Abraum Salts खनिज नमक के साथ स्टासफर्ट (जरमनी) में पाये जाने वाले क्षारीय पदार्थ (सोंडि-यम सल्फाइट, पोटाशियम सल्फाइट, इत्यादि). ये कृत्रिम खाद बनाने के काम आते हैं.

Abscissa भुज; खानेदार कागृज पर खींची हुई पूर्व । पश्चिम रेखा

Absolute परम; निरपेक्ष; विशुद्धः

Absolute Coefficient परमाइ.

Absolute Density निरपेक्ष घनलः

Absolute Space परम आकाश.

Absolute Temperature परमोत्ताप; परम तापक्रम; परम झून्यांक से मापा जाने वाला तापक्रम.

Absolute Zero परम श्रून्यांक; - २७३° सेंटीग्रेड का तापक्रम; इससे नीचा तापक्रम इस पृथ्वी पर असंमव माना जाता है। इस तापक्रम पर सब गैसें डोस रूप धारण कर लेती हैं।

Absorbing Power शोपण शक्ति.

Absorption शोपण.

Absorption of Light जब प्रकाश किरणें किसी माध्यम के भीतर प्रवेश करके बाहर निकलती हैं तो उनकी तेज़ी कुछ कम हो जाती है, इसे absorption कहते हैं.

Abstract Mathematics ग्रुद्ध गणित.

Abstract Number निरालम्ब संख्या; केवल संख्या.

Accelerate गतिवृद्धि करना

Acceleration गतिवृद्धि क्रम.

Accelerometor गतिवृद्धि कम मापक यंत्र; यह एक प्रकार का लटकन होता है जो गाड़ी की चाल के अनु-सार गति करता है.

Accessories उपकरण.

Accidental Colours औपाधिक वर्ण.

Accomodation संविधान.

Accumulation of Energy शक्ति सञ्चय.

Accumulation of Power सामध्यं सञ्जय.

Accumulator मंचायक सैल; विद्युत् शक्ति को संचय करके रगने का घट विशेषः

Accuracy यथार्थता.

Acetic Acid असिटिक अम्ल: सिरके का तेज़ाव.

Acetone एसीटोन; जैव दय जिसमें सेल्युलाइड इल हो जाता है.

Acetylene एसिटिटीन; एक जलनशील गैस जिसके जलने से यहुत तेज़ रोशनी होती है। यह गैस केल्सियम कारवाइद नामक पदार्थ पर पानी दालने से उत्पन्न होती है तथा साइक्टि-टेम्प इत्याद में जलती है। आक्सीजन और एसिटिटीन का मिश्रण जब एक नटी के मुँह पर जलाया जोता है तो यदी गरम दीपशिला प्रकट होती है। यह दीपशिला धानुओं को जोदने के लिये प्रयोग की जाती है।

Achromatic यह दान्द्र ऐसे तालों (lenses) के ् ि छिये प्रयुक्त होता है जो दवेत प्रकाश के सातों रंगों को समान रूप से आवर्तित करते हैं जिससे प्रतिविभ्य रंगीन नहीं दिखाई देता.

Achromatic Lens भवर्णक रेन्स; ऐसा रेन्स तिसमें प्रतिविग्य रंगीन न दिग्वाई पदे ।

Achromatic Microscope अवर्णेक अनुवीक्षण यंत्र. Achromatic Telescope अवर्णेक कृत्वीक्षण यंत्र.

Acid अग्ल; तेजाव; रासायनिक द्रव्य दिशेष जिनमें हाइ-द्रोजन होता है तथा जो क्षारों के साथ मिलकर लवण वनात हैं। ये अक्सर यहे होते हैं।

Acids रासायनिक यौगिक जिनमें उद्जन होता है; यह उद्जन (हाइड्रोजन) धातुओं के स्पर्ध से पृथक हो जाता है और अम्ल उसी धातु का लवण यन जाता है। अम्ल पदार्थों के घोल में लगभग सब धातु घुल जाते हैं और उद्जन निकलता है। अम्ल दो प्रकार के होते हैं.—(१) खनिज अम्ल; (२) जैव अम्ल.

Acidification अम्लीकरण.

Acidimetry अग्लमिति; अग्लता नापने की किया.

Acidulated अम्लीकृत.

Aclinic Line चुम्बकीय विपुत्रत रेखा; वह कल्पित रेखा जिस पर स्थित रथानीं में चुम्बकीय झुकाव विलक्क नहीं होता.

Acoustic श्रोत; शाब्दिक; ध्वनि से सम्बन्ध रखने वाला.

Acoustics शब्द विज्ञान; ध्यनि विज्ञान.

Acoustic Material ऐसे पदार्थ जो दीवारों इत्यादि पर स्थाये जाने से ध्वनि को गूँजनेतथा नप्ट होने से रोकें। कार्क, नमदा, स्कड़ी का बुरादा, स्निलेख्यम, इत्यादि के बने हुये तस्ते सिनेमा घरों की स्वतें और दीवारों पर मह दिये जाते हैं जिससे ध्वनि बाहर न जाय।

Acrography वह किया जिसके द्वारा छपने के लिये फोटो के ब्लाक एक यंत्र के जरिये से धातु की चारर पर सोदे जाते हैं।

Actinic Rays रासायनिक रिमयाँ, वे रिमयाँ (मीले, कासनी तथा परा-कासनी रंग की) जिनमें रासायनिक परिवर्धन उत्पन्न करने की जिन्हें होती है। मैमिनिशयम नामक धातु के जलने से जो प्रकाश उत्पन्न होता है उसमें ये रिमयाँ बहुतायन से रहती हैं अतः यह प्रकाश अधिरे में फोटोप्राफी लेने के लिये उपयोग में आता है।

Actinometer रासायनिक रिमयों की दाक्ति नापने का यंत्र

Action किया.

Action, Local स्थानीय किया; यह किया विद्युत-घर्टी में उत्पन्न होकर उनके लाभ को कम कर देती है। Action, Primary मुख्य किया

Action, Quantum of (See Quantum Theory)

Action Secondary गीण किया.

Active सक्रिय.

Active Component संक्रिय अंत्र.

Active Principle प्रभागशील तत्व; किसी पदार्थं का वह रासायनिक भाग जिसके कारण उसका मुख्य गुण प्रगट होता है। काफ़ों का A. P. कफीन है।

Actual प्रकृत; वास्तविक.

Adamant अन्यन्त कठोर वस्तु,-जैसे हीरा, इत्यादि के टिए काम में आने वाला शब्द ।

Add योग करना.

Addition योगः संकलन.

Additional अविरिक्तः

Additive Compounds संयोजन यौगिकः

Adhere चिपकनाः आसक्त होनाः

Adhesion आसक्ति; चिपकने का गुण.

Adiabatic अतापिक.

Adiabatic Curve अनताप रेखा.

Adiabatic Process वह किया जो विना वाहर से गर्मी प्राप्त हुये सम्पन्न होती है.

Adiabatic Transformation अनताप परिवर्तन. Adjacent सन्निहित: पास वाला: निकटस्थ.

Adjective Colours सहायक वर्ण; वे रंग जिनको पक्का करने के लिये किसी रासायनिक क्षार के साथ मिलाना पढ़ता है।

Adjust समायोजन करना; अनुकूल बनाना.

Adopter संलग्नक, अनुकूल बनाने वाला.

Adsorption विशोपण; अपशोपण; गैसों, वाप्पों अथवा घुलनशील वस्तुओं का ठोस वस्तुओं के तल से चिपका रहना.

Adulteration मिलावट; उत्तम वस्तुओं में उसी श्रेणी की खराब वस्तु का मिलाया जाना। यह शब्द विशेष कर खाने पीने की वस्तुओं तथा सिन्के ढालने की धातुओं की खराबी के लिये प्रयुक्त होता है.

Advantage, Mechanical यांत्रिक लाभ; यन्त्रों के द्वारा कम शक्ति लगा कर अधिक कार्य होना M. Advantage कहलाता है.

Aelotropic चलधर्मी.

Aelotropy चलधर्माता.

Aerate गैस मिलाना या भरना.

Aerated Waters सोड़ावाटर; इनमें कर्यन हि ओपद (Carbon dioxide) नामक गैस पानी के साथ दवा कर बोतलों में भरदी जाती है जो वोतल खोलने पर झाग के रूप में वाहर निकलती है.

Aerial आकाशतार; वे तार के समाचारों को पकड़ने के लिये लगाये गये तार.

Aerodrome वायुयानों का स्टेशन; वह मैदान जहां वायुयानों के उतरने के लिये सब प्रकार की सुविधायें हों.

Aerodynamics वायुगति विज्ञान.

Aerograph फोटो इंलार्जमेन्ट तथा चीनी के वर्तनों पर रंग छिड्कने का यन्त्र.

Aeronautics विमान विज्ञान.

Aeroplane विमान; वायुयान; हवाई जहाज; केवल यंत्र शक्ति से चलने वाला विमान; हवा से भारी, इंजन चलने वाली, उड़ाकू मशीन। एक प्लेन (छत) वाले वाययान क्रमशः मोनोष्ठेन, घाइप्लेन तथा ट्राइप्लेन कहलाते हैं। इन छतों से जुड़ी हुई एक लम्बी प्छ होती है। नीचे रवर टायर के पहिये या छोटी छोटी नौकाये लगी होती हैं जिससे वायुयान जमीन पर या पानी पर चल सके। चालक मशीन काक-पिट में रहती है, जहां ड्राइवर वेटता है। आज कल के वायुयान २,००० पींड से १,००,००० पींड वजन तक के होते हैं। वायुयानों के इंजन बढ़े शक्ति शाली होते हैं जी चक्कों (Propellers) को घुमाते हैं। डाक और मुसाफिर ले जाने के अलावा वायुयान वम गिराने के काम में भी लाये जाते हैं। वायुयान पतंग के सिद्धांत पर वने हये होते हैं.

Aerostat वायु से हलकी उड़ाकू मशीन.

Aerostatics वायु स्थिति विज्ञान; वह विज्ञान जो गैसीं के या इनमें तैरने वाले पिण्डो के संतुलन से सम्यन्ध रखता है.

Aether च्योम; ईथर; शून्य में च्यास एक अनिश्चित दव

Affinity आसक्ति; प्रीति; पारस्परिक आकर्षण.

Agate गोमेद; अक़ीक़.

Aggregate समष्टि; योग.

Agonic line अकोनिक रेखा; समान दिक्पान (declination) के स्थानों में गमन करने वाली काल्पनिक रेखा.

Air वायु; हवा; पृथ्वी को चारों ओर से आच्छादित करने वाला आवरण। वायु में मुख्यतः हो गैस होती हैं; १-नाह्ट्रोजन ७८—८०%; २-आक्सीजन २०-२१%। इनके अलावा कार्वोनिक पृसिड, आर्गन, हीलियम, जिनन, किप्टन, नियन, इत्यादि गैसें स्क्ष्म परिमाण में पाई जाती हैं। आक्सीजन वायु का प्राण रक्षक अंश है। अत इसे प्राण वायु भी कहते हैं। यदि वायु में से ओपजन का अनुपात कम हो जाय तो सारे प्राणीवर्ण मरने लगें। मनुष्य के प्रश्वास में वायु जाती है तो ओपजन शरीर में काम आ जाती है और निरवास में कार्गेनिक एसिड गैस वन कर निकलती है। वनस्पति वर्ग इस कार्गेनिक एसिड को सा जाते हैं और इसमें से कार्यन का अंदा अपने पोपग के लिये रस कर आक्सीजन फिर वापिस निकाल देते हैं। अतः वायु शुद्धि के लिये पीयों तथा पृक्षींका होना अन्यात्रस्यक है। जलने की क्रियाओं में भी ओपजन म्यर्च होती रहती है और कार्योनिक एसिड गैस वनती रहती है। वायु को द्रव रूप में भी परिवर्तित किया जा सकता है। द्रवीमूत वायु का तापक्रम अन्यन्त रण्डा होता है। एक लिटर वायु का भार १.२९३ ब्राम होता है.

Air Chamber बायु प्रकोष्ट; इंजनों का एक माग.

Air Compressor घायु संचायक; हवा को दवाने वाला यन्त्र.

Air Core वायु गर्भे.

Air Craft बायु में ठड़ने वालो सब प्रकार की मशीनों का धोतक शन्द.

Air Craft Carrier वायुयान वाहक पोत; ऐसा समुद्री जहाज़ जिस पर वायुयानों के टतरने का स्थान होता है। समुद्र के उपर उहते उदते वायुयानों को टतरने और फिर उहने की आवश्यका पढ़े तो यह जहाज काम देता है। इसकी छत बड़ी छम्बी चौड़ी होती है जस पर कई वायुयान सबे हो सकते हैं।

Air, Movements of: बायु की गति। पृथ्वी का यायु-मण्डल स्थिर नहीं रहता है क्योंकि सूर्य के ताप से इसमें गति उत्पन्न होती रहती है। यह गति निश्चित रूप में होती है जिसमे कई तरह की हवाये वनती हैं। मूमध्यरेखा के ऊपर वारहों महीने गर्मी पदने के कारण यहां की हवा गरम होकर हरूकी हो जाती है तथा उपर टठने छगती है। इसका स्थान ग्रहण करने के लिये उत्तर और दक्षिण की और से हवाये हीड कर आनी है जिनको उत्तर-पूर्वीय तया दक्षिण-पूर्वीय टेड हवाये कहते हैं। इसी प्रकार कर्क रेखाओं से अय की ओर निरन्तर रुण्डी इवाये चलती हैं जिन्हें बेसर-लीज कहते हैं। समुद्र और जमीन की ताप-प्रदूष दाक्ति में अन्तर होने के कारण दिन को समुद्र से पृथ्वी की ओर तथा रात को पृथ्वी से समुद्र की ओर इवायें चलती हैं निनको क्रमदाः समुदी-इवा और जमीन की हवा कहते हैं।

Air Pressure वायु-भार; वायु में भार होता है अतः वायु मण्डल का पृथ्वी के तल पर बड़ा भारी दवाव रहता है। एक वर्ग हंच क्षेत्र पर हवा का दवाव लगभग १५ पेंड होता है। मनुष्य के शरीर पर करीब ४०० मन हवा का दवाव हट जाय तो शरीर रवड़ के गुटबारे की तरह फूल कर फट जाय। पृथ्वी के तल से ऊपर जार्वे तो वायु का दवाद कम होता जाता है।

Air Ship विमान पोत; ह्याई जहाज, जिनमें वायु से हलकी गैसें मरी रहती हैं, जिससे वह स्वतंः ही जपर उठ जारें; हवा से हलकी उदाष्ट्र मशीनें। ये Aeroplanes से भिन्न होती हैं क्योंकि वे केवल इंजिन के यल से उद्देत हैं। परन्तु Airships में हवा से हलकी गैसे भी भरी रहती हैं। प्राचीन काल में गोल ये क्लों में हाईड्रोजन भरी जाती थी। आज कल के Airships जो Dirigibles कहलाते हैं सिगार के आकार के होते हैं। इनका ढांचा छोहे की पत्तियों का पोला यना हुआ होता है जिसमें हील्यिम गैस भरी जाती है। इंजनों का कमरा तथा मनुष्यों के बैठने का स्थान एक नाव में होता है जो ढांचे से लटकी रहती है। इनका आविष्कार जर्मन वैज्ञानिक ज़ैपलिन ने किया था। आज भी जर्मनी के पास सब से बढा Airship है।

Air Pump धायु निष्काशक; वायु पम्प; हवा निकालने का पम्प.

Air Thermometer वायु तापमान.

Air-tight वायुरद्ध; जिसमें इवा प्रवेश न कर सके.

Alchemy घातु परिवर्तन; रसायन; प्राचीन काछ का रसायन शास्त्र जिसका उद्देश्य ऐसी दिया या आविष्कार करना था जिससे घटिया धातुये (तांवा, रांग इत्यादि) उत्तम धातुओं (सोना, घांदी) में परिवर्तित हो जाये । इसके भलागा काया-करप की भौपींच खोज निकालना भी उसका ध्येय था। कहते हैं कि प्राचीन काल के लोग इन दोनों जियाओं में सफल हो गये थे परन्तु आजकल ये कियायें लोप हो गई वतलाते हैं। पश्चिमीय विज्ञानवेत्ता, जो अब तक इन वातों को मूर्खता पूर्ण समझते थे, अब स्वयम इनकी लोज में लगे हुये हैं.

Alcohol सुरासार अलकोहल (शराव); मधसार; मधों में नशे का गुण इसी वस्तु के परिमाण पर निर्भर रहता है।

Alembic वक यन्त्र, भपका, भाप खींचने का यन्त्र.

Algebra चीजगणितः

Aliphatic Series मद्यमजिक वर्ग; वसीय वर्ग; जैव रासा-यनिक यौगिक जिनकी रचना में परमाणु जंजीर की तरह जुड़े हुये होते हैं।

Aliquot विपम भाजक.

Aliquot part समभाजक राशि.

Alkali शार.

Alkalimetry क्षारमिति; क्षारत्व को मापने की किया.

Alkaline झारीय.

Alkaline Earths झारीय मिटी; वेरियम इत्यादि धातुओं के आक्साइड.

Alkaline Earth Metals. क्षारीय मिट्टी की धातुर्ये; वेरियम, कैल्सियम, स्ट्रान्शियम तथा मैग्नेशियम धातुओं का वाची शब्द ।

Alkaline Metals झारीय धातु, झारवर्गीय धातु, सोडियम पोटाशियम, लिथियम, रुविडियम तथा सीसियम नामक धातुर्यें, ये धातुर्यें पानी में डालने से अपने आप जलने लगती हैं और पानी में से हाईड्रोजन गैस को निकाल देती हैं। इनको तेल में रखना पड़ता है।

Alkaloid झारोद्; उपकार.

All mains set ऐसा रेडियो सेट जिसके लिये बैटरी की आवश्यकता न हो परन्तु जो विजली की रोशनी के तारों से जोड़ दिया जाने पर काम दे.

Allotropy रूपान्तरता; एक ही रासायनिक वस्तु का विभन्न रूपों में प्रकट होने का गुण

Alloy मिश्र धातु; दो या अधिक धातुओं को गलाकर बनाई हुई मिश्र धातु, जैसे पीतल, कांसाः

Alpha Particles आलफा कण.

Alpha Rays आल्फा किरण; आल्फा रविम.

Alternate एकान्तर.

Alternating Current परावर्षक प्रहार; प्रत्यावर्तक धारा

Alternate angle एकान्तर कोण.

Alternate Series एकान्तर श्रेणी.

Alternator परावर्त्तकः प्रत्यावर्त्तक ढायनमो.

Altitude उन्नतांश; ऊँचाई.

Alum फिटकरी.

Alumina अल्युमिनियम आक्साइट नामक खनिज द्रव्य.

Amalgam पारद मिश्र; जब कोई धातु पारे में मिल जाती है तो amalgam बनजाता है.

Amber तेल-स्फटिक; अम्बर; यह सुगन्धित दृष्य ह्रेल मछली से प्राप्त होता है.

Ammeter अमपीयरमान.

Ammonia क्षारीय प्रतिक्रिया तथा तीव गंध वाली एक रासायनिक गेस जिससे आँखों में आँस् आजाते हैं। इसिलये Tear-gas भी कहलाती है। नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन का यौगिक। नौसादर और चूने को मिलाने से जो छींक लाने वाली गंध उत्पन्न होती है वह इसी गेस की होती है। अमेरिका इत्यादि देशों में इस गैस का प्रयोग भीड़ को तितर वितर करने के लिये किया जाता है। यरफ जमाने की मशीनों में अमोनिया गैस ही इस्तेमाल की जाती है। यह पानी में घुलकर अमोनिया का पानी बनाती है। यह वड़ी जल्दी द्वीभूत हो जाती है और वरफखानों के लिये इसी रूप में मज़वृत बेलनाकार पात्रों में भरकर आती है।

Ammoniac, Sal निशादल; नौसादर.

Ammonium अमोनियम; धातु तत्व के समान आचरण करने वाला नाइट्रोजन तथा हाइट्रोजन का एक यौगिक यह पृथक रूप में नहीं रह सकता.

Amorphous अस्फटिक; जो खों के रूप में न हो.

Ampere अग्पियर; विद्युत का एक माप.

Ampere Balance विद्युत् विज्ञान में काम आने वाली एक तुला

Ampere Hour विद्युत् का एक माप.

Amphoteric उभयगुणी.

Amplification बेतार की तारवर्की में वारवों के द्वारा विश्वत प्रवाह की शक्ति को बढ़ाना

Amplification Factor परिवर्धन गुणक.

Amplifier परिवर्डक; ध्विन का विस्तार करने वाला यंत्र जो रेडियो इत्यादि में काम आता है.

Amplify परिवर्धित करना.

Amplitude विस्तार, कंपविस्तार; दोलनविस्तार.

Anaclastic प्रकाश किरणों के भावर्तन से सम्बन्ध रखने बाला.

Analogy उपमा, साददय.

Analyse विदलेपण करना; किसी यौगिक वस्तु के भागों को अरुग अरुग करना.

Analysis, Qualitative पारिचायिक विवलेपण.

Analysis, Quantitative पारिमाणिक विद्रलेपण.

Analytic or Analytical Geometry वैदलेपिक ज्यामिति.

Anastigmat, Anastigmatic lens फोटोप्राफी के केमरा में छगाया जाने वाला तालों का एक संयोग। इससे प्लेट पर वस्तु की छाया स्पष्ट रूप से पहती है। Anastigmatic अवियम दृष्टि; वैपम्यक्षीन.

Anchor लंगर; जहाजों को बोधने का यंत्र । यह छोहे का यहा मारी आंकड़ा होता है जो जहाज पर रक्खा रहता है। जहां जहाज ठहराना होता है वहां इसे उठा कर रस्सी के एक सिरे सेवांधकर ठिउले पानी में डाल देते हैं। रस्सी का दूसरा सिरा जहाज से यंधा रहता है।

Anemograph बायुलेख

Anemography वायुविवरण.

Anemometer वायुवेग मापक यंत्र.

Angle कोण.

Angle, Acute सूक्ष्मकोण; न्यून कोण;९० से कम अंदा का कोण.

Angle, Obtuse स्थ्लकोण; ९० से अधिक अंदाका कोण Angle of Contact संस्पर्शण कोण.

Angle of Repose विराम कोण.

Angle, re-entrant or reflex मयुद्धकोण; घृहत्कोण;

Angle, Right समकोण; ६० व कोण.

Angle, Soild धन कोण.

Anhydride निरुद्दक; जिसमें जल का अंश न हो.

Anhydrous अनार्द; रवों को गर्म करके पानी उदाने से शास होने वाला चुर्ण.

Aniline नीलिन; जैव रासायनिक यौगिक विशेष । इससे अनेक प्रकार के रंग तथा औपिघयां बनाई जाती हैं.

Anion धन-आयनः

Anneal मृदु करना; धीरे धीरे उंडा करना.

Annular कुंदलकार, यलयाकार.

Anode धन-प्रस्थः धनोदः

Antalkali विक्षारक; क्षार के गुण का नाश करने वाला.

Antenna आकारा तार. (Same as Aerial)

Anthracite कठोर, चमक दार, छनिज कोयला जिसमें कार्यन का यहत अंश होता है.

Anti-clockwise वामावर्त, घदी की सुइयां जिस और घूमती हैं उसके विपरीत.

Anti-cyclone प्रतीप वातावर्ष; केन्द्रत्यागी चक्कर में धूमने वाला वायु का बब्छा.

Antimony रसाञ्चन; ऐंटिमनि; एक भातु तत्व विशेषः Antinodo निस्पंद यिन्द्र; प्रस्पंदः

Apatite चूने का फास्केट.

Aperiodic System दिशा-प्रदर्शक ध्रुव-यन्त्रीं की जहान की गति के कारण हिल्ले से रोकने की सरकीन. Aperture छिद्र। छेद। सराया.

Aperture of Lens or Mirror ताल अथवा दर्पण का यह भाग जिसमें आवर्तन और परावर्तन होता है

Apex शीर्प; मूर्द्धा; चोटी.

Apex of the Earth's Motion भ्राति मुद्रा.

Apparatus उपकरण; यन्त्र; किसी धैज्ञानिक प्रयोग में काम में आने वाळी सब वस्त्रपें.

Apparent प्रतीपमान; स्पष्ट.

Application प्रयोग.

Applied स्यायहारिक.

Applied Science व्यानहारिक विज्ञान.

Approximate (adj) प्रायः; सन्निकट; लगभग.

Approximation गणित का एक अंग जिसमें अत्यन्त छोटी संख्याओं को लगमग रूप में प्रकट किया जाता है.

Apsidal उच्च रेखा सम्बन्धीयः भारातीय.

Apsides, Line of: आरात रेखा.

Apsis आरात.

Aqua Fortis माईट्रिक अम्छ; घोरे का तेज़ाव-

Aqua Regia अम्लराज; चोरे तथा गंधक के तेज़ाबों का मिश्रण जिसमें सोना घुल जाता है.

Aqueous जङीय.

Aqueous Vapour जलीय वाष्प.

Arc चाप.

Are Lamp कोयले के दंडों में शक्तिशाली वैयुत्धारा संचालन होने से बढ़ी तेज़ रोशनी और गर्मी पैदा होती है जो अनेक वैज्ञानिक और ज्यावहारिक कार्यों में उप-योग होती है। इस प्रकार के लेम्प को Arc-lamp कहते हैं।

Archimedes, Principle of: आर्किमिद्स का सिद्धान्तः ग्रीस के दार्शनिक आर्किमिदस (२८७-२१२ वर्भ ईसा से पूर्व) द्वारा प्रतिपादित एक अत्यन्त महत्वपूर्ण भौतिक नियम । कहते हैं साइरा-क्यूज के वादशाह ने आर्किमिद्स को अपना नया सोने का ताज यह जांच करने के लिये दिया कि उसमें कितनी मिलावट है। आर्किमिदस को कोई तरकीव नहीं सूझी। एक दिन वह पानी से भरे हुये हम्साम में उतरा तो उसे अपना शरीर कुछ हरूका माछ्म हुआ और हम्माम का कुछ पानी भी बाहर निकल गया। आर्किमिदस के दिमाग में तुरन्त एक वैज्ञा-निक विचार उत्पन्न हुआ और वह "मिल गया- मिल गया" चिल्लाता हुआ नंगा ही दरवार में दींद गया। आर्किमिदस का सिद्धान्त यह वतलाता है कि जब कोई विंड पानी में इयता है तो पानी की उछाल के कारण उसका वज़न पानी में कम हो जाता है। यह कमी उतने पानी के भार के बराबर होती है जितने पानी को वह पिंड हटाता है। उदाहरणार्थ यदि किसी पिंड का आयतन १० धनशतांशमीटर हो तो उसका वज्न पानी में १० ग्राम कम हो जायगा।

Archimedean Screw अर्किमिदस का स्क्रू; जल ऊपर चढाने का एक यंत्र विशेष.

Arctic उदीच्यः, उत्तरीध्रव सम्बन्धी.

Arctic Circle सुमेर वृत्त.

Area क्षेत्रफल.

Area of cross-section अनुप्रस्थ क्षेत्रफल.

Area of longitudinal section अनुदेखं क्षेत्रफल. Area of oblique section तिर्यंक क्षेत्रफल.

Areometer द्रन्य वनत्व मापक यन्त्र; द्रन्थों का घनत्व नापने वाली एक वेलनाकार काच की नली जिसका नीचे का सिरा भारी होता है. Argand Burner आरगेंड दीप; तेल जलाने वाले लेम्पों का वह भाग जिसमें गोल वत्ती लगाई जाती है। आरगेंड नामक वैज्ञानिक का आविष्कृत दीप।

Argentite खनिज द्रव्य जिसमें से चांदी निकाली जाती है.

Arithmetic गणित; अंकगणित.

Arithmetical Progression समांतर श्रेणी; १, २, ३ इत्यादि संख्यायें A. P. में कही जाती हैं.

Arm बाहु; भुजा.

Armature (dynamo) वाहुक, आर्मेंचर.

Armature Winding परिवेप्टन.

Aromatic सुरमित; सुगंधित.

Aromatic Group वासज द्रव्यगण; सुगन्धित द्रव्यगण. Arrangement व्यवस्था: विन्यास.

Arrester, Lightning बज्जवारक; धातु की वह पत्ती जो मकानों पर विजली गिरने से रोकने के लिये जपर से नीचे तक लगाई जाती है.

Artesian Well उत्सकूप; उत्स्तुत कृप; ऐसा कृप जिसमें पानी अपने आप वाहर निकलता रहता है.

Artificial कृत्रिमः, यनावटी । यह शब्द ऐसी वस्तुओं के लिये प्रयुक्त होता है जो कुद्रती वस्तुओं की नकल करके प्रयोग शाला में बनाई गई हों । आजकल तो कृत्रिम वस्तुओं के बनाने का काम बढ़े ज़ोरों पर है जिससे प्राकृतिक वस्तुओं की नियमित पैदावार पर निर्भर न रहना पढ़े। सबसे पहले जर्मनी में नकृली नील का आविष्कार हुआ जिसने हिन्दुस्तान के एक उद्योग को बिल्कुल नष्ट कर दिया। अब तो गकली रेशम, नकली चमड़ा, नकली शक्कर, नकली हन्न, नकली मन्तवन, नकली घी, इत्यादि, इत्यादि। इतनी वस्तुयें वन गई हैं जिनकी गिनती करना मुश्कल है।

Artificial Horizon कृत्रिम क्षितिज.

Ascending Curve उत्थान रेखा.

Aspirator वायु शोषक यन्त्र; वायु को खींचने वाला यंत्र. Assay विश्वन्दता निर्णय.

Assumption कल्पना.

Astatic अनासक.

Astigmatism वैपम्य; दृष्टि वैपम्य.

Astrology फल्टित ज्योतिष.

Astronomy सिद्धान्त ज्योतिषः, ज्योर्ति-विज्ञान.

Asymmetrical असम मात्रिक.

Asymmetry असम मिति.

Asymptote स्पर्धान्मुख रेखा.

Asynchronous असम समयित; हिसी दूसरी घटना के साथ-साथ घटित नहीं होने वाला.

Atmosphere वातावरण, पृथ्वी के चारों ओर वायु का आवरण। घनवा, रचना तथा मौतिक क्रियाओं के अनुसार वातावरण के कई स्तर माने जाते हैं:—(1)
उष्ण-वातावरण (Troposphere)—एथ्यी की
सतह से लगमग १० मील कँचाई तक का वातावरण,
हवायें, मेघ, वर्षा, विजली इत्यादि मौतिक घटनायें
इसी में होती हैं; (२) स्थिर-वातावरण (Stratosphere) इसमें हवा की गति नहीं होती और तापकम
भी लगमग एक सा ही रहता है. इस स्तर की मोटाई
करीय ४० मील है; (३) इन दोनों के उपर हाइद्रोजन गैस का एक स्तर है. मेरममा इसी स्तर
में उत्पन्न होती है।

Atmospheric Electricity नमी विद्युत; वायुविद्युत् Atmospheric Pressure वायु मार; वायु का द्याव. Atmospherics आकाशीय घटनार्थे को रेडियो की सरंगों में गद्यद् हाछती है.

Atom परमाणु; रासायनिक तत्वों का स्हमातिस्हम माग।
परमाणुवाद के अनुसार यदि हम कल्पना रूप से विसी
तत्व के हुकड़े करते चले जावें तो अन्त में एक ऐसी
रियति आजावेगी जहाँ उससे छोटा हुकड़ा नहीं किया
जा सकेगा। यही छोटे से छोटा हुकड़ा उस तत्वका परमाणु
है। एक तत्व के सब परमाणु एक ही गुण-स्वमाव के
होते हैं परन्तु भिन्न मिस्न तत्वों के परमाणु मिस्न मिन्न
प्रकार के होते हैं। परमाणु कभी स्थिर नहीं रह
सकते, सदा गित करते रहते हैं। जब दो तन्व संयुक्त
होते हैं तो उनके परमाणु आपस में मिलजाते हैं।
परमाणु का रासायनिक विदलेगण नहीं हो सकता।
परन्तु वैद्युत-राक्ति से यह विभक्त किया जा सकता है।
आधुनिक अनुसंघानों ने यह सिद्ध कर दिया है कि
प्रत्येक परमाणु में एक यन विद्युत्कण होता है जिसके
चारों ओर कई ऋण विद्युत्कण चहर लगाते रहते हैं;

जैसे स्वं के चारों ओर नक्षत्र घूमते हैं। तिभिन्न तत्वों के परमाणुओं की भिन्नता इन्हों ऋण-नियुक्तणों वी संस्या पर निर्मर है। एक परमाणु में अपार शक्ति अन्तिहत होती है। कहते हैं कि एक गिलास पानी के परमाणुओं की शक्ति इस पृथ्वी को गेंद की तरह उद्याल देने के लिये काफ़ी है। रसायन शास्त्र में परमाणु की रचना का विचार नहीं किया जाता।

Atom, splitting of: परमाणु तिमाजन; अल्सा कर्णों की चोट से किसी तत्व या परमाणु अपने एक भरण-विद्युस्त्रण का परित्याग कर देता है और दूसरे तत्व का परमाणु बन जाता है। अभी तक केपछ बोरोन, ना द्रोडन,
पछोरीन, सोडियम, अल्यूमिनियम तथा फास्फोरस के
परमाणु पर ही सफछ प्रयोग हुये हैं।

Atomic परमाणितक; परमाणु से सम्यन्ध रखने वाला.
Atomic Heat परमाणु-ताप; ड्यूडांग तथा पंदिद के
नियम के अनुसार प्रत्येक घातु तत्व का आपेक्षिकताप ६ क होता है।

Atomic Number परमाणु ऋमांक.

Atomic Theory परमाणुवादा यह मत जिसके अनुसार प्रत्येकतत्व परमाणुओं का बना हुआ माना जाता है। यह मत नया नहीं है। सबसे पहले भारतवासियों ने इस मत का प्रतिपादन किया था। कणाद के वैदीधिक दर्शन में परमाणुवाद की ध्याख्या की गई है,जिसको वैज्ञानिक खोज करने वाले स्वीकार करते हैं। कणाद का परमाणु-वाद आधुनिक परमाणु-वाद से बहुत कुछ मिलता है। पश्चिमीय वैज्ञानिक इसका श्रेय श्रीस के हिमोक्रियस को देते हैं जो इंसा से छगभग ५०० वर्ष पूर्व हुआ तथा जिसको "भौतिक विद्यान का पिता" कहते हैं । इसके बाद गैलिलियो, देकार्टे, न्यूटन इत्यादि ने भी परमाणु वाद पर कुछ लिखा परन्तु आधुनिक परमाणुवाद का जन्म दाता अंग्रेज वैज्ञानिक डाल्टन (१७६६-१८४४) माना जाता है। इसने परमाणु-वाद को सिद्धान्त का रूप दिया और अनेक भौतिक घटनाओं को उसके वल पर मुख्झाया । डाल्टन के सिद्धान्त के अनुसार (१) पदार्थ एक-रस नहीं है परन्तु अत्यन्त स्क्म वर्गों का थना हुआ है जिनको परमाणु बहते हैं; (२) एक तत्व के सब परमाणु, एक समान होते हैं परन्त भिज भिज्ञ तन्वों के परमाणु मिन्न भिन्न गुण-स्वमाव

वाले होते हैं; (३) परमाणु सदा गिंत करते रहते हैं; (४) ठोस पदार्थों के परमाणु पास पास संगठित होते हैं, द्रव पदार्थों के परमाणु जरा दूर दूर रहते हैं और गैसीय पदार्थों के परमाणु जरा दूर दूर रहते हैं और गैसीय पदार्थों के परमाणुओं के वीच में चहुत फासला होता है और उनको गिंत की अधिक स्वतंत्रता होती है; (५) पदार्थों का रासायिनक संयोग उनके परमाणुओं की प्रतिक्रिया से होता है; (६) विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की परस्पर संयुक्त होने की संख्या निश्चित होती है. जैसे आक्सीजन का एक परमाणु हाई ड्रोजन के दो परमाणुओं से संयुक्त होता है, कम या जियादा से नहीं। दो या अधिक परमाणुओं के संयोग को अणु (see molecule) कहते हैं।

Atomic Transmutation परमाणु-परिवर्तन; एक तत्व के परमाणु का दूसरे तत्व के परमाणु में परिवर्तन । प्रकृति में रिश्मशाक्तिक (radio-active) धातुओं के परमाणु सदा परिवर्तित होते रहते हैं।

Atomic Volume परमाणु-आयतनः किसी तत्व के एक ग्राम-परमाणु भार का आयतन ।

Atomic Weight परमाणु-भार; एक परमाणु का भार अत्यंत सूक्ष्म होता है। उदाहणार्थ हाइट्रोजन के एक परमाणु का भार पहन्नन्नन्न निर्वेश परमाणु का भार पहन्नन्नन्न निर्वेश का भार नापना तथा उसको संख्या द्वारा न्यक्त करना अत्यन्त कठिन है। इस कठिनाई को दूर करने के लिये हाइड्रोजन का एक परमाणु आदर्श मान लिया जाता है और अन्य सब तत्वों के परमाणु इसी आदर्श से तोल लिये जाते हैं। अतएव किसी तत्व का परमाणु-भार वह संख्या होती है जो यह निर्देश करे कि उसका एक परमाणु हाइड्रोजन का एक परमाणु सार १६ है अर्थात् आक्सीजन का एक परमाणु हाइड्रोजन के एक परमाणु से १६ गुना भारी है।

Atomizer एक प्रकार की पिचकारी; द्रवों को अत्यन्त सूक्ष्म बूंदों के रूप में परिवर्तित करने का यंत्र । यह यंत्र अंतर-दहन इंजनों में होता है। सुगन्धित द्रवों की फुहार उत्पन्न करने के लिये अथवा नाक में दवा का प्रवेश कराने के लिये atomizer व्यवहत होता है। Attenuation कृशीकरण; विरलीकरण; पतला या हलका करना.

Attraction आकर्षण.

Attraction, Adhesive संल्याकर्पण.

Attraction, Capillary केशिकार्पण, पतली नली में होने वाला द्वर्यों का आकर्पण.

Attraction, Electric विद्युताकर्पण.

Attraction, Gravitational माध्याकर्षण; गुरुत्वा-कर्पण; पृथ्वी का आकर्षण; पृथ्वी प्रत्येक वस्तु को उसके द्रव्य के अनुपात से अपने केन्द्र की ओर आकर्पित करती है जिसके कारण वस्तुओं का भार मालूम होता है.

Attraction, Magnetic चुम्बकीय आकर्षण; च्रम्बका-कर्पण.

Attraction, Molecular भाणविक आकर्पण.

Audible कर्णगोचर; सुनाई देने वाला; अन्य.

Audibility अवणीयता; आव्यता; कर्णगोचरता.

Aurora उपा; स्योंदय की लाली; मेरुप्रभा; ध्रुव प्रदेशों में प्रायः प्रति दिन दृष्टिगोचर होने वाली लाल, पीले, या हरे रंग की आकाशीय ज्योति । मेरु प्रभा का दृश्य वढ़ा सुन्दर होता है तथा इसको देखने के लिये दूर दूर से पान्नी नॉरवे को जाते हैं । वातावरण के ऊपर के स्तर पर सूर्य की वैयुत किया से यह उत्पन्न होती है।

Aurora Australis दक्षिण ध्रुव की मेरुप्रभा.

Aurora Borealis उत्तर ध्रुव की मेरुप्रभा.

Auto-genous स्वयंभू; स्वयंजात.

Autogyro स्वावलम्बी वायुयान; ऐसा वायुयान जो सीधा जपर उठ जाता है या नीचे उत्तर आता है, अन्य साधारण वायुयानों की तरह चक्कर लगा कर नहीं। यह स्पेनिश वैज्ञानिक सीएरवा का आविष्कार है।

Automatic स्वयंक्रिय; स्वयंचालित; अपने आप चलने वाला.

Automatic machine स्वचालक यंत्र; अपने आप काम करने वाली मशीन; ऐसी मशीन जिसे एक बार चला देने पर फिर ध्यान देने की जरूरत न रहे। यह मशीनें अनेक प्रकार की होती हैं: (१) सिक्का-मशीन (Slot-machnie) जिसमें सिका डालने से उसी

मृत्य की कोई वस्तु (टिकिट, चाकलेट इत्यादि) अपने आप वाहर आ जाती है: (२) पराद की मर्शानें जिन पर मसाला चढा देने से निश्चित आहार की वस्त अपने आप वन कर तैय्यार हो जाती 'है; (१) पैक करने, लेबिल चिपकाने, बोतर्ले भरने, काग लगाने, सामान तोलने इत्यादि की मशीनें; (४) रेल, जहान, मोटर, इत्यादि स्वयंगतिशील बाहन: (५) गणना करने. हिसाव किताव रखने तथा छांटने की सहीतें ।

Automaton ऐसा खिलीना जो घावी भरने से था विज्ञली से नाना प्रकार के काम करे.

Automobile स्वयं गतिशील यात. (See motor car).

Auto transfermer हा-परिवर्तक

Auxiliary सहायक.

Average औसतः मध्यमानः मध्यमः

Aviation उद्दन विज्ञान, यायुगान संचालन विज्ञान: ंमशीनों के द्वारा हवा में उड़ने का विज्ञान तथा कला । यधिप अनादि काल से मनुष्य की यह इच्छा रही है 'कि पक्षियों की भांति आकाश में उद्दे परन्तु इसमें सफलवा पिछले १००-१५० वर्षों में ही ब्राप्त हुई है। वसे तो प्राचीन हिन्द प्रन्यों में विमानों का उल्लेख है और उनके निर्माण करने का सिद्धान्त भी स्यूछ रूप से वर्णन किया हुआ है। रामायण में पुष्पक विमान का ज़िक है परन्तु पता नहीं इस विद्या का लोप हो गया षा यह फेवल कल्पना मात्र थी। आधुनिक युग में सब से पहले गैस के बैद्धन बना कर उड़ाये गये। परन्त अब हो भारी भारी मशीनें बड़ी आसानी से हवा में उड़शी हैं। कुछ छोगों ने पक्षियों के पंस्तों के समान विना इंजन के यंत्रों (Glider) हारा हवा में तैरने का प्रयस किया परन्तु इसमें अधिक सफलता नहीं मिली। इटली के लियोनाडों डा तिन्सी ने १५०० ई० में उदने के यंत्र का एक नम्रना बनाया । मॉन्ट गोफिये नामक दो भाइयों ने १०८२ में गरम हवा भर कर गुऱ्यारा उदाया। इसी साल प्रो॰ चार्ल्स ने हाइड्रोजन का गुव्यास 'निकाला । १९०० ई॰ में कर्मनी के काउन्ट जेपलिन ने सबसे पहले ईजन से चलने वाला बैद्धन बनाया। १९०३-०५ में अमेरिका के राइट माइयों ने वर्तमान

वाययान को जन्म दिया। तब से अनेक श्राविष्कार होते आ रहे हैं और पता नहीं कहां जारर इनका अन्त हो। Aviation, Civil बाय यात्रा; वाय्यानीं के द्वारा दाक, मुसाफिर, सामान, इत्यादि एक स्थान से दूसरे स्थान को छेजाना । आजक्छ यह यहत उन्नति पर है और यहरा छोग हवाई जहाजों में यात्रा करने छगे हैं।

Aviation, Military वायुयानी का युद्ध के कार्यों में प्रयोग । वायुवानी के द्वारा शत्रुओं पर यम बरसाना, जहरीली गैसे छोड़ना, इत्यादि वार्य । यह आधुनिक युद्ध विज्ञान का सब से भवंकर अख है।

Avogadro's Hypothesis अत्रेगेड्री का अनुमान ! इटालियन वैज्ञानिक अयोग्रेहो (१७०६-१८५६) का निकाला हुआ अनुमान । तापमान तथा बायुमार यदि भिग्न न हों तो गैसों के समान आयतनों में अणुओं की संख्या समान होती है.

Axial अभीय.

Axial Line अक्ष रेगा.

Axiom स्वतः सिद्धः स्वतः प्रमाणः ऐसा कथन जिसकी सत्यता का प्रमाण आवश्यक न हो.

Axis अक्ष.

Axis, Major दीवे अक्ष.

Axis, Minor हस्त अक्ष.

Axis, Neutral उदासीन अक्ष.

Axis of a Crystal स्फरिक अक्ष.

Axis of Commutation दिकार्तनाक्ष-

Axis of Co-ordinates नियामकाक्ष-

Axis of Rotation धृतैनाक्ष.

Axle धुरी: धुरा.

Axle Box धराकोछ-

Azo-compounds जैव रासायनिक यौगिक विरोप जिनमें नाइट्रोजन के दो परमाणु संयुक्त रूप से कार्बन के परमाणुओं से जुड़े रहते हैं। ये अधिकतर रंगीन होते हैं ।

Azote नाइट्रोजन शैस का प्राचीन नाम.

Azurite एक नीले रंग का रानिजयदार्थ जिसमें से तांबा निकाला जाता है। यह चित्रकारी में तथा चीनी के वर्तनों को रंगने के छिये काम आता है।

B

Babbit Metal एक मिश्रित धातु (पुन्टिमनी ११%, तांचा ६% रांग ८३%) जो पहिये कि धुरों में रगढ़ कम करने के लिये लगाई जाती है।

Back Electromotive Force विरुद्ध तदित चाप; विद्युत् वाहक यङ.

Back Pressure नलों में यहने वाले द्वर्यों के चेग में कमी करने वाले कारण.

Back-wash जहाज के चलने से वनने वाली पानी की लकीर.

Backlash (of screw) पिच्छर.

Balance (n.) तुलायन्त्र; समतुलन; (v.) समतु-लित करना.

Balance, Common साधारण तुला.

Balance, Hydrostatic पारिस्थित तुला; उल्प्लावन तुला जिसका एक पलड़ा छोटा होता है और उसमें नीचे हुक लगा होता है। यह तुला वस्तुओं का पानी में भार तोलने के काम आती है।

Balance, Spring स्त्रि तुला; कमानीदार कांटा.

Balance Wheel तुलन् चक्र; घड़ियों को चलाने वाला एक चक्र विशेष.

Balance (Elec.) कांटा.

Balanced समतुलित.

Balancing Coil समतोलक वेपन.

Ball गोलक; गेंद; गोली.

Ball-bearing गोलीदार-धुरी; पहिये के धुरे में इस्पात की गोलियां डालने से घूमने की किया में रगढ़ कम हो जाती है। मशीनों में इसका वहत प्रयोग होता है।

Ballast बैलेस्ट; रेल की पटरियों के दोनों ओर ढाला जाने वाला पत्थर; जहाज को सीवा तैराने के लिये उसके पेंदे में भरा जाने वाला वज्न.

Ballistic क्षेपक, प्राक्षेपिक.

Ballistic Galvanometer प्रक्षेप घारामापक; क्षेपक प्रवाहमान,

Balloon बेलून; गुट्वारा; गैस भरकर उदाया जाने वाला यान.

Band पही, पेटी.

Band, Interference or diffraction प्रकाश किरणों के वर्तन या व्यतिकरण से दिखाई देने वाली पट्टी.

Band, Spectrum वर्णपट (See Dispersion)

Bank of Transformer परिवर्द्धक पुक्ष व श्रेणी.

Bar छड़.

Bar (Unit of pressure) वायुभार नापने की इकाई.

Bar Magnet रुम्य चुम्यक.

Barograph वायुदाव लेखक; वायुचाप लेख.

Barometer वेरोमीटर; वायुचापमान; वायुभारमापक यन्त्र

Barometer, Aneroid निर्देच येरोमीटर.

Barometer, Cistern कुन्डीय वेरोमीटर.

Barometer, Mountain पहाड़ों की जँचाई बतलाने बाला वेरोमीटर.

Barometer, Siphon साइफन वेरोमीटर.

Barometer, Self-registering स्वतः हेख वायु

Barometrograph वायु चाप लेख.

Barometric Observation वायु चाप पाठ.

Baroscope वायुवीक्षण यन्त्र.

Base (of a stand) पाद; पीठ; आधार.

Base (Chem.) झार; चुलित झार.

Base (Geom.) आधार-रेखा.

Base (Math.) भित्ति; आधार.

Base Angle भूमिकोण, आधारस्थकोण.

Base, Common उभयनिष्ठ आधार.

Base Line भूमिरेखा.

Base Plate पीठ पह.

Basic क्षारीय प्रतिकिया वाला.

Basicity क्षारीयंता; क्षारत्व.

Basin पात्र.

Bath उपमक; मजानी; जलनशील या उद्दाशील वस्तुओं को पानी या बाल्द्र के बरतन में रखकर नीचे से आंच दी जाती है। यह water bath या sand bath कहलाता है।

Battery कोपंसाला; वेटरी; वैद्युत घटों का समूह.

Battery, Storage (see accumulator)

Battery, Voltaic वोस्टा का नियुत्वर.

Bauxite एक मिटी जिसमें से अल्पूमिनियम धाउ

Bead दाना; मोती.

Beaker बीक्तः चौंचदार काँच का विलास.

Beam (of bilance) तराज्की दंदी.

Beam (of light) रिम रेग्वा; किरण धुंज.

Beam Compass प्रस्थ परकार.

Beam System (see Wireless Telegraphy)

Beaufort Scale बोफोर्ट-मान; समुद्री वासु की प्राप्ताः गति के बनुसार बनाई हुई सारणी.

Bearing धुराधार; धुरी; मशीन का घह भाग जिसमें कोई वस्तु धूमती है.

Bearing (Surveying) अविष्टान.

Beat (Sound) स्वर कम्पन.

Beats यरपराहट; ध्वनि की दो तरंगों के मिलने से उत्पन्न होने वाली थरपराहट । यदि दोनों तरंगें एक ही छम्पाई की हों तो धरपराहट नहीं रहती यल्कि ध्वनि का संचार दिगुण हो जाता है।

Becquerel Rays बंबरेल रहिम (see Radio-activity).

Bed Plate मितिपट: आधारासन.

Beehive Shelf गैस पात्रों में गैस मरने का एक उपकरण.

Beer जी तथा शक्कर में समीर उठा कर धनाया गया एक माइक द्वयः

Bell jar बेलजार; धंटे के आकार का काच का बर्तन.

Bell-metal कांसा.

Bellows भाषी, धांकनी.

Belt बेप्टनी; पेटी; पट्टी.

Belting पहियों को चलाने वाली माल.

Bench, Optical एक छक्कड़ी की बैंच जिस पर प्रकाश के प्रयोग किये जाते हैं.

Bending Force नमन बङ.

Bending Moment नमनावर्तक थल.

Benzaldehyde कड्ये यादामों का तेल; धानकल धह कृतिम रूप से भी बनाया जाता है.

Benzene (Benzol) येनज़ीन; जैव रासायनिक शास्त्र

का एक महत्व पूर्ण यौगिक द्वा । इससे अनेक वस्तुयें यनती हैं । इसमें चिकनाई को घुटा टेने का गुण होता है.

Benzine बेनिनन, पेट्रोलियम के साथ निकलने वाला एक उद्दानशील द्वय । तेल, चर्बी, इत्यादि चिक्नी बस्तुयें इसमें बड़ी सरलता से घुळ जाती हैं अतः यह कपर्दी की साफ करने के काम आता है । इयाई जहाजीं में भी पेट्रोल की जगह इसे जलते हैं।

Bernoulli's Expression बर्नुली व्यक्षक.

Bernoulli's Number वस्तुली संदया.

Bernoulli's Series बस्तुली श्रेणी.

Beryl चेद्र्यं, एक रासायनिक यौगिक जिसमें थेरिलियम नामक धातु का प्राधान्य होता है। पक्षा, नीलम, इत्यादि रानिज पदार्थं वर्गं।

Bessel Function वेसलाय फल.

Bessel's Equation वेसळीय समीकरण

Bessmer Converter येसमर भटी; जमन वैज्ञानिक यैसमर की आविष्कार की हुई एक भटी जिसमें इस्पात बनाया जाता है। यह एक छोड़े का बदा होता होता है जिसके अन्दर मिट्टी का अस्तर चढ़ा होता है। इसमें पिघला हुआ कचा लोहा भर कर खुछ रसायनिक पदार्थ डाल दिये जाते हैं तथा पियले हुये लोहे में होकर गरम हवा फूंकी जाती है।

Beta Function श्रीटा फल.

Beta Particle बीदा कण.

Beta Rays बीटा रिमयां; रहिम-साक्तिक धातुओं में से निकड़ने वाले वेगतान ऋण-नियुक्तण (see Radio-activity.)

Bevel कोने कटे हुए.

Bevel Wheel कोण रहित चक्र.

Bi-द्वि-; दो संख्या-वाचक उपसर्गः

Bi-acidic द्वि धाम्लिक.

Bi-axial युगराञ्च.

Bi-basic द्विशारिक.

Bi-concave दुगछ नतोदर.

Bi-convex युगल रक्षतोदर.

Bicycle वाइसिक्छ; दो पहियों की गाड़ी। सबसे पहली जंजीर से चलने वाली बाइसिक्छ १८८१ में बनी थी। Bifilar द्विसूत्री.

Bifocal द्विनाभिक.

Binary Compound द्वियोगिक योगिक.

Binding Screw संबद्धी स्कु; संयोजक पेच.

Binocular द्विनेत्री दूरवीक्षण; दोनों आंखों की दूरवीन. Binomial द्वेराशिक, द्विपद.

Bioscope चलिया; वायस्कोप; सिनेमा. (see Cinematograph)

Biphase द्विकला.

Biplane द्विपंखी वायुयान.

Bipolar द्विमेरक; द्विध्वीय.

Biprism युग्म ब्रिशिर.

Biquartz युग्म स्किटक.

Biscuit पकाई हुई परन्तु विना पालिश की हुई मिटी: ठीकरी.

Bisect दो सम भाग करना.

Bisection सम द्विखिष्डकरण; समद्विभाग.

Bisector सम द्विभाजक.

Bitumen नैम्या, पेट्रोलियम, अस्फाल्ट इत्यादि पदार्थों का खनिज मिश्रण.

Bivalent द्वियोजी, द्विवन्धक (see Valenacy).

Bivariant द्विपरिणम्य.

Black Colour काला वर्ण; काला रंग; वह रंग जो सव प्रकार की प्रकाश किरणों का शोपण कर लेता है.

Black Lead सीसे का काला आक्साइड.

Blast उड़ाना; वायु का झोंका.

Blast-furnace नायु-भटी; लोहा, तांवा इत्यादि गला कर शुद्ध करने की भटी। यह ६० फीट से १०० फीट तक जंची होती है। इसमें कच्चा लोहा और कोयला साथ साथ भर देते हैं और कोयले को जला कर नीचे से गरम वायु फूँकते हैं।

Blasting वारूद लगाकर उदाना; वारूद से तोढ़ना; सखत पत्थर की चटानों को इसी किया से तोढ़ा जाता है। पहले चटान में एक लम्या स्राख करके उसमें बारूद या अन्य विस्फोटक पदार्थ भर देते हैं। फिर वची लगाकर दूर भाग जाते हैं। विस्फोट होने से आस पास की

Blasting Gelatine एक विस्फोटक पदार्थ जो गन-

काटन को नाइट्रो-ग्लिसरीन में हल करके बनाया जाता है।

Bleach विरंजित करना; रंग उड़ाना; क्लोरीन गैस के द्वारा रंग उड़ाना.

Bleaching Powder विरंजक चूर्ण; केलशियम और क्लोरीन का एक लवण जो धोवी लोग कपढ़ों का रंग उढ़ाने के लिये काम में लाते हैं.

Blind, Colour वर्णान्य; जो मनुष्य हरे और लाल रंग में भेद न वता सके। यह एक दृष्टि-दोप है।

Block and Tackle थोड़ी ताकत से भारी वज़न उठाने के लिये बनाया हुआ यन्त्र । इसमें कई घिरियां होती हैं जिन पर नजीर चड़ी हुई होती है।

Blow आवात; फ़्रंकना.

Blowpipe फ़्रंकनी; वात्यानली.

Blower धाँकनी.

Blower, Foot पाद धोंकनी.

Blue आस्मानी; नीला.

Blue, Indigo उद्गिज्ज नील.

Blue, Prussian प्रशियन नील रंग.

Blue Vitriol त्तिया; नीला थोथा.

Bob दोलक; लटकन.

Bobbin गर्टा; डोरा या तार लपेटने की गर्टी.

Body वस्तु: पदार्थ: अंग: पिंड.

Body, Constrained नियंत्रित पिंड.

Body, Elastic स्थिति स्थापक पिण्ड.

Body, Floating प्लवमान पिण्ड; भासमानवस्तु.

Body, Homogeneous समांशी पिण्ड; समसर्वांगवस्तु Boil उवलना: उवालना: खोलना: खोलाना.

Boiler बायलर; पानी उवालने का पात्र; वाप्प से चलने वाले इन्जर्नों का वह भाग जिसमें पानी उवलता है।
Boiler कई प्रकार के होते हैं: (१) जिनमें पानी के चारों ओर अग्नि रहती हो; (२) जिनमें अग्नि के चारों ओर पानी रहता हो। रेल के इन्जन में बहुत सी निलयां होती हैं जिनमें पानी भरा रहता है तथा जिनके चारों ओर आग रहती है.

Boiling Point क्वथनाङ्क; किसी दव का तापक्रम जिस पर उस दव में उवाल आता है.

Bolometer रिश्म-उत्पादक शक्ति को मापने का यन्त्र-

Bomb वम; विस्तोटक गोला; यह धात का या छकड़ी का गोला होता है जिसमें नाइट्रो-ग्लिसरीन इत्यादि विस्तोटक पदार्थ भरे रहते हैं तथा अधिक हानिकर बनाने के लिये तेज़ कीलें भी भर दी जाती हैं। यम हाय से या हवाई जहाज़ों में से फेंके जाते हैं और जहां गिरते हैं वहां फट कर यहुत हानि पहुँचाते हैं।

Bond बन्धन; योजन; रासायनिक वर्लों को संयुक्त करने बाला काल्यनिक बन्धन (see Valency)

Bone Ash अस्य मस्म; हड्डी का कोयला.

Booster चापवदंक; विभववदंक; Aconmulators के विश्वत-प्रवाह का नियमन करने वास्त्र यन्त्र.

Borax सोहागाः

Bore छिद्रव्यास, छिद्र करना, छेदना.

Borer छिद्रक, छिद्र करने का यन्त्र.

Bottle, Specific Gravity गुरुष योतल; घनम्ब-बोतल; ऐसी योतल जिसमें भर कर द्वीं का गुरुष निकाला जाता है.

Bottle, Woulfe युरफ योतल, दो मुँ इवाली योतल.

Bottom बला, तलदेश, अधोभाग, पेंदा.

Boundary सीमा.

Boundary Line सीमान्त रेखा; सीमारेखा.

Bounding Surface सीमान्त पृष

Bow धनु, धनुप, गन् (याजा यजाने का).

Bow Compasses घनुरुकः, घनुप्रकार.

Bow! पात्र; कटोरा; प्याला.

Boyle's Law बॉयल का नियम । अंग्रेज वैज्ञानिक रावर बॉयल (१६२०-१६९१) द्वारा श्रितपादित नियम । निश्चित तापक्षम पर किसी गैस का आयतन तथा उस पर वायु का दवान, इन दोनों का गुणन-फल सदा एक निश्चित संस्था होती है। इसको इस तरह व्यक्त करते हैं: द × आ = निश्चित संस्था।

Boyle's and Charles' Law वायल और चार्ल्स का नियम । यायल के नियम में तापक्रम के परिवर्त्तन का विचार नहीं है। परन्तु यह नियम द्यात, आयतन तथा तापक्रम तीनों का सम्बन्ध इस प्रकार बतलाता है:

द×भ = निश्चित संख्या।

Bracket बाकेट; दिवालगिरी.

Bracket () Parenthesis प्रथम वन्धनी; कोष्टक.

Bracket Braces द्वितीय या मध्यवन्धनी,

Bracket [] Crotchets तृतीय या अंतिम यन्थनी.

Brackish पारा; धारी.

Brake रोधक; गतिरोधक; वेक.

Brake Rigging रोधक सज्जा.

Bramah Press जल की दाक्ति से काम करने वाला दवाने का यन्त्र । इसमें रई इत्यादि की गांठें दवाई जानी हैं.

Branch west.

Brass पीतल; तांवा और रांग का मिश्रण.

Braze पीतल दालना व चदाना.

Brazing धातुओं में झाल ल्याने की किया.

Breadth विस्तार; चौड़ाई.

Breadth Coefficient विस्तार अंक.

Break (N) मंग; विराम; असंयोग.

Breast Wheel वक्ष चक्र.

Brew सुरा प्रस्तुत करना; शाराय खींचना.

Bridge पुल; सेनु । आजकल मुख्यतः चार प्रकार के पुल बनते हैं। (१) गर्डर-विज अर्थात् लोहे के गर्डरों के वने हुये पुल; (२) आर्च-तिज अर्थात् गोलाकार पुल; (३) सस्पेन्दान-विज अर्थात् लटके हुये पुल जिनमें बीच में संभे नहीं होते; (४) ओफर्निय-जिज अर्थात् जहाज़ों को निकालने के लिये सुल जाने, घूम जाने या उत्पर टट जाने वाले पुल!

Bridge, double शुम्म सेतु-

Bridge, Metre मीटर-सेतु विद्युत के प्रयोगीं में काम भाता है.

Bridge, Wheatstone म्होदस्योन सेतु.

Bright उज्ज्वल; चमकदार.

Brilliant देदीप्यमान; स्यातिसम्पन्न; धमकीलाः

Brilliance स्यानि; दमक; चमक.

Brim भानतः विनाता.

Brimstone प्राकृतिक गन्धक.

Brine नमक का पानी या घोल जिसमें कम से कम १६% नमक हो.

Brinell-test विनेल-परीक्षा; वस्तुओं की कठोरता नापने की किया.

Bristle लोम; तन्तु; कड़ा वाल.

Brittle भंगुर; भग्नप्रवन; नाज़क; भुरभुरा.

Brittleness भग्नप्रवनता; भुरभुरापन.

Broad प्रशस्त; विस्तृत; चौड़ा.

Broadcast बहुविस्तरण; परिकीर्णन; परिक्षेपण.

Broadcasting ध्वनि-विस्तरण; वेतार की तारवर्की के द्वारा समाचार दूर दूर भेजना (see Wireless Telegraphy).

Broadcasting Station परिकीर्णनागार; प्रेपास्थान.

Bronze कांसा; तांवा और जस्त का मिश्रण.

Brown बादामी; कपिल.

Brownian Movement बाउनीय गति; पानी में ब्रह्मरेणुओं की स्वतः गति जो परमाणुओं की स्कर होती है.

Brush बुरुश; त्रिका.

Brush (Elec.) चपनी.

Brush Discharge बुश के समान विद्युत का विकरण.

Bubble बुदबुद; बुलबुला.

Bulb कंद; बल्ब; गोला जो भीतर से पोला हो.

Bulge उभरना; उभार.

Bulk अधिकांश; आयतन.

Bulk Elasticity आयतन स्थापकत्व.

Bulk Modulus भायतनाङ्क (See modulus). Bulky स्थूल.

Bump धसकना.

Bundle गुच्छ; गहा.

Bundle of rays रशिम गच्छ.

Bunsen Burner बुन्सन दीप; प्रयोग शालाओं में न्यव-हत होने वाला एक चूल्हा जिसमें गैस जलती है.

Bunsen Flame बन्सन शिखा.

Buoy पानी में तैरने वाली वस्तु विशेप.

Buoyancy प्लवनता; पानी पर तैराते रहने का गुण.

Buoyancy, Centre of: प्रवनता केन्द्र.

Buoyant प्रवनशील.

Burn दहन; जलना; जलाना.

Burner दीप; ज्वालक; चुल्हा.

Burner, Bat's-wing गाहुर-पंख दीप.

Burner, Fish-tail मीनपुच्छ दीप.

Buys Ballot's Law बाईज् वैलट नियम; चक्करदार हवाओं की गति निर्देश करने वाला नियम । यदि कोई मनुष्य हवा की तरफ पीठ करके खड़ा हो तो न्यून-वायु-भार का प्रदेश उसके वार्ये हाथ की तरफ होगा ।

Bye-product उपफल; जब किसी मुख्य वस्तु के बनाने की किया में अन्य कोई उपयोगी वस्तु गौण रूप से बन जाती है तो उसे bye-product कहते हैं। साबुनसाज़ी में जिल्सरीन bye-product के रूप में निकल आता है।

C

Cable तार-रज्जु; विद्युत् धारा को लेजाने वाला तार; समुद्री-तार

Cablegram तार समाचार.

Cacophony कर्णकडु ध्वनि.

Cadence स्वरों का आरोह-अवरोह.

Calcareous चूनेदार.

Calcariferous च्नोत्पादक.

Calcine फूंकना; जलाना.

Calcination भस्मीकरण,

9

Calcite कैल्सियम कार्वोनेट (खड़िया) का खनिज

Calculate गणना करना.

Calculating Machine गणना यंत्र; करून यंत्र; आजकरू ऐसे ऐसे विचित्र यंत्रों का आविष्कार होगया है जिनके द्वारा वड़ी से वड़ी और छोटी से छोटी साधारण व मिश्र संख्याओं का जोड़, वाकी, गुणा, भाग केवल मज्ञीन की चावियां दवाने से होजाता है और धंटों की दिमाग़ी महनत वच जाती है.

Calculation गणना.

Calculus कलनः गणित सास्र का एक भंग.

Calculus of Finite Differences परिन्छन्नांतर

Calculus of Variation वैशेषिक कलन.

Calculus, Differential सुर्म कलन; चलन कलन.

Calculus, Infinitesimal अत्यल्पीय कलन.

Calculus, Integral समास करून, घटराशि करून.

Calibrate कमाङ्ग निर्णय कर्ता.

Calibration क्रमाञ्च निर्णेय.

Calipers (inside, outside) ककेंद्री; अभ्यन्तर व बाह्य केल्पिर: बाहरी व भीतरी कालापास.

Calomel रसकप्र; पारे का एक लवण.

Calorescence सापरीसि; कार्यन, प्लाटिनम, इत्यादि पदार्थों को यदि परा-छाल रहिमयों द्वारा गरम किया जाय तो वे चमकने छगते हैं। इसे तापदीसि कहते हैं।

Caloric तापजनक; क्लोरिक.

Caloriduct तापवाही नलिका.

Calorie कळारी; ताप की इकाई; ताप का वह परिमाण जो एक प्राम पानी का तापक्रम १ अंश सेंटीप्रेड कैंचा करें.

Calorific तापजनक.

Calorific Rays तापजनन किरण.

Calorific Value ताप-जनन मान; तांप-परिमाण; किसी भी हैंघन के १ किलोशाम के पूर्ण भस्मीकरण से उत्पन्न होनेवाला ताप-परिमाण । जैसे, स्कदीः ५,००० कलारी; खनिज कोयलाः ८,००० कलारी

Calorimeter क्याटरीमान, कटारीमापक, एक तांवे का छीटा वर्षन जो ताप के प्रयोगी में काम आता है.

Calorimetry कलारीमिति; तापमिति; साप का परिमाण नापने का विज्ञान.

Calx धातु भस्म.

Camera केमरा; छायाचित्र उतारने का यन्त्र.

Camera Lucida छायाचित्र केमरा: दृष्टचित्रक.

Camera Obscura प्रतिविभ्य द्याचित्र देमरा.

Camera, Photographic फोटो का कैमरा; छाया-चित्रन कैमरा. (see Photography) Camera, Pinhole सूची छिद्र केमरा.

Campanology घण्टोनिया; घंटों को ढारुने, बजाने इत्यादि की विद्याः

Camphor कर्र; कप्र.

Camphor, Borneo बोनियो कर्प्र.

Camphor Oil कपूर तेल.

Can भांड; पात्र.

Canada Balsam गंध विरना; गंदा विरोज़ा

Canal Rays केनाल रहिम. Canary Yellow लघुपीत.

Cancer, Tropic of: कर्कट क्रांति; कर्क अयन पृत्त;
भूमध्य रेखा से २३३० अपर पृथ्वी का चक्कर लगाने

Candle यसिका; यत्ती; मोम यत्ती.

Candle, Electric मोमयत्ती नुमा विजली का छैन्पः Candle Power चत्तीदीसिः दीर्पो की प्रकाश-शक्ति

नापने का परिमाण.

Candle, Standard वह बती जिसकी रोशनी प्रकाश कों इकाई मांनी जाती है अर्थात् जिसकी प्रकाश शकि से अन्य छैम्पों की प्रकाश-शक्ति की गुलना की जाती है। कुछ वर्ष पहले चर्ची की बनी हुई एक निश्चित परिमाण की, निश्चित कमें से जलने वाली, मोमवत्ती का प्रकाश एक Candle-power माना जाता था परन्तु अब इस माप के लिये हारकोर्ट पेन्टेन किम्प और हैफनी छैम्प का स्थवहार किया जाता है।

Cane Sugar ईश्च दाईराः गन्ने की प्रकर.

Cap दिराभरण, टोपी, दिरावरण.

'Capacity समावेदान; घारकवः, मिक्दार.

Capacity, Electrical विद्युत संमाहक शक्ति

Capacity for Heat ताप प्राहिता; किसी वस्तु का ताप क्रम १ अंश ऊंचा करने के लिये जितने कलारी ताप की आवश्यकता हो.

Capacity, Thermal (same as Cap. for Heāt) Capacitance धारणनः समावेशनः

Capillary स्चीरत्; केशवत्; बाल के समान महीन.

Capillary Attraction महीन निख्यों में दवों का आकर्षण.

Capillary Repulsion कैशिक विकर्षण; कैशिक प्रति सारण.

Capillary Tube कैशिक नल; केशनली; महीन नली; सूची नली.

Capricorn, Tropic of: मकर क्रांति; मकर अयन वृत्त; भूमध्य रेखा के २३६० नीचे पृथ्वी का चक्कर लगाने वाली काल्पनिक रेखा.

Carat रत्तिका; करांत; स्वर्ण को तोलने का वाट.

Carat (Gold) सुवर्ण केरेट.

Carbolic Acid कारवोलिक अंग्ल.

Carbon कार्वन; कोयला: अंगार.

Carbonic, Carbonaceous अङ्गर घटित.

Carboniferous अज्ञार गर्भे.

Carbonate कार्वनेट.

Carbonate of Soda सोडा क्षार.

Carbonic Acid अङ्गाराम्ल; कोयला जलने से उत्पन्न होने वाली गैस। इसे कर्यन द्विओपिद (Carbon dioxide) भी कहते हैं।

Carbonize कार्यनीकरण; अङ्गार करना; अङ्गार संयुक्त करना.

Carborundum सिलिकन-कार्वाइड; यह अत्यन्त कठोर होता है तथा धार रखने की सिल्लियां और पहिये बनाने के काम आता है.

Carbuncle वैकान्तमणि.

Carburet अङ्गार योग करना.

Carburettor दाद्य नियंत्रक; तेल से चलने वाले इंजनों का वह पुरजा जो तेल को चाप्प में परिणव करता है.

Card ताश; कार्ड.

Cardinal Numbers मुख्याङ्क; गणनात्मक संख्या.

Cardinal Points दिगिवन्दुः

Carmine किरमजी; छाल रंग विशेष.

Carnallite पोटाशियम-मैगनेशियम छोराइड; यह जर्मनी में स्टासफर्ट की खानों में निकलता है। इससे पोटा-शियम धातु प्राप्त होती है तथा यह खाद की तरह भी काम में लाया जाता है।

,Carrier बाहक.

Carrier Wave वाहक तरङ्ग.

Cartesian कार्तीय; डेकारेंज़ नामक एक वैज्ञानिक के नाम से सम्बन्धित.

Cartesian Diver (see Diver, Cartesian). Cartesian System कार्तीय पद्धति.

Cartography मान चित्राह्मन विद्या; नकशा खींचने की विद्या.

Cascade Connection प्रपात योजना.

Case (Math.) स्थित.

Case, Ambiguous संवायात्मक स्थिति.

Case आवरणी; पेटी; घर; संदृक.

Case Harden पानी चढ़ाना; इस्पात इत्यादि को सखत करना.

Cask पीपा

Cast Iron दलाई लोह; अगुद्ध लोह.

Casting दलाई.

Castor Oil अरंडी का तेल.

Cat's Eye लहसुनिया; विडालाक्षमणि.

Catacoustics प्रतिष्वनि विद्या.

Catalysis अनुवटन किया; प्रवर्तन; उद्योरण; वह रासा-यनिक किया जिसमें एक वस्तु किसी रासायनिक संयोग की गति को बढ़ाती या घटाती है परन्तु स्वयं पृथक रूप में रहती है.

Catalytic Agent उच्चेरक; अवर्त्तक.

Cata-electrode निर्गमद्वार.

Catechu कयः कत्या

Catenary रज्ज रेखा; रज्ज वक.

Caterpillar Wheels ऐसे पहिये जिनपर माल चढ़ी हुई होती है। ये छड़ाई में काम आने वाले टैंकों में लगाये जाते हैं जिससे टैंक सब प्रकार की जमीन पर जासानी से चला जाता है।

Cathetometer द्वों के तल का अन्तर नापने का यंत्र Cathode ऋणद्वार; ऋणप्रस्थ; ऋणोद.

Cathode Rays ऋणहार रिमयां (see Radio Activity)

Cation अवतडितिन; ऋणायन.

Catoptric प्रतिफलनाधीन; परावत्त^रन.

Catoptries प्रतिपञ्ज शास्त्र, परावर्शन विद्याः

Cato-telescope प्रतिफल द्रवीक्षण यंत्र.

Cauldron कराह, कदाई
Caustic दाहक
Caustic Curve किरण स्टप्ट
Caustic, Lunar रोप्य दाहक, सिल्यर नाइट्रेट नामक
चांदी का ल्यण
Caustic, Silver (same as Lunar Caustic)

Causticity बकान्त स्पर्श Cavity गुहा, गुपा, कोटर Cell कोष, कोटा, सैल, घट, विद्युत घट

Cell, Bichromate माइकोमेट विद्युत घट

Cell, Bunsen द्वन्सन विद्युत घट Cell, Damell देनियल विद्युत घट

Cell, Dry (see Dry Cell)

Cell, Grove मोन विद्युत घट Cell, Lec Lanche छेकरान्सी विद्युत घट

Cell, Photo electric आलोक संडित कोप, प्रकाश

विद्युत घट

Cell, Primary प्राथमिक घट

Cell, Secondary स्थायक कोप, संवायक घट

Cell, Selemum सेलेनियम घट

Cell, Standard श्रमाण कीय, श्रमाण घट

Celluloid सेलुलायड, एक हलका, जलनशील, रासाय निक पदार्थ जिसके आजकल खिलीने हत्यादि अनेक वस्तुर्ये यनती हैं।

Coment जोड़ने का मसाला, सीमेंट, एक प्रकार का बहुत मजरूत चूना जो आजकळ इमारती कामों में बहुता-यत से प्रयोग होने छना है

Centi-सताश, निर्व वा भाग Centigrade नताश, सेंटीप्रड

Centigram सेंटीमाम, एक माम का शतांश

Centimeter-Gram Second System सेंटीमीटर प्राम-सेकण्ड पद्धित, वह पद्धित जिसमें रूम्याई की इकाई सेंटीमीटर, मार की इकाई प्राम तथा समय की इकाई सेकन्ड मानी जाती है। यह पद्धित यूरोप में प्रचलित है।

Central केन्द्रीय Central Como सकेन्द्र शांकव Central Curve सकेन्द्र बक Central Force केन्द्रग यल Central Plane केन्द्रग समतल Centre केन्द्र Centre, Angle at the केन्द्रस्य कोण Centre, Circum-परिके द

Centre, Ex-यहि केन्द्र Centre, In अन्त केन्द्र

Centre, Line of केन्द्र रेखा

Centre, Locus केन्द्र निन्दु पय

Centre, Optical प्रकाश केन्द्र Centre, Radical समस्पर्श केन्द्र

Centre, Radical समस्पत धनद Centre of Buoyancy उद्यावन केंद्र

Centre of Curvature अनुबूत केन्द्र, बक्रता केन्द्र

Centre of Gravity भारके द्र, गुरुख केन्द्र, गुरुख

कर्पणकेन्द्र Centre of Gyration आवर्षन केन्द्र

Centre of Inertia जद्दत्व फेन्द्र

Centre of Mass सत्ता केन्द्र

Centre of Oscillation दोखन केन्द्र Centre of Percussion आधार केन्द्र

Centre of Pressure चाप केन्द्र, दाव केन्द्र

Centre of Similarity समस्पता नेन्द्र

Centre of Similitude अनुरूपता के ब

Centre of Suspension अवलम्बन केंद्र

Centric (ray) केन्द्रगत ।किरण) Centric Oval केन्द्र अनुर्वेत

Centric Uval कन्द्र अनुवृत्त

Centrifugal केन्द्रापसारी, केन्द्रत्यागी

Centrifugal Force केन्द्रापसारी वल

Centrifuge केन्द्रापसारक Centripetal केन्द्राभिसुखी, केन्द्रगामी

Centripetal Force के दामिसुसी बल

Centroid आहत केन्द्र, केन्द्रव

C G S System सेंटीमीटर प्राम सेकड पद्

Ceramics मिट्टी के घरतन बनाने का हुनर, कुम्भकारी Cerrusite खनिज यौगिक जिसमें से सीसा निकाला

जाता है

Chain श्रंखला, कमीन की पैमायश करने का एक शाप; जरीब, २२ गज की चेन Chain Lightning श्रंखला-वत् विद्यत.

Chain Rule श्रंखल नियम; गणित शास्त्र का एक नियम.

Chalk खड़ी; खड़िया.

Chalk Stone खड़िया पत्थर.

Chamber कक्ष; प्रकोष्ट; कमरा.

Chamber Acid प्रकोष्टन; अम्छ; अगुद्धगंधकका तेजाव.

Chamber, Fume धूम्र मकोष्ट.

Chamber Process प्रकोष्ट पद्धति; गंधक का तेजाव वनाने की पद्धति विशेष.

Chamois Leather शमाय चर्म; शमाय नामक जान-वर का चमड़ा जो अत्यन्त नर्म होता है और चिकनी वस्तुओं पर पालिश करने के काम में आता है.

Chance (maths.) संभान्यता; गणित शास्त्र का एक विभाग.

Change परिर्वतन.

Change of State रूपान्तर.

Change-over (Elec.) प्रतिवर्त्तन.

Channel नाली.

Char झुलसना; अङ्गारीकरण.

Character लक्षण; प्रकृति.

Charactor of Sound शब्द-रूप, शब्द गति.

Characteristic विशेपत्व; उक्षण.

Charcoal काष्ट कोयला; लकड़ी का कोयला.

Charcoal Block कोयले की ईट.

Charge आवेश; पूरण; संचार.

Charge (v) विद्युत्मय करना; आविष्ठ करना; पूर्ण करना.

Charge (E. Statics) विद्युतावेश.

Charge (Battery) स्फूर्णन्.

Charged आविष्ट; संचारित.

Chart सारिणी; विवरण तालिका.

Charter's Pendulum चेटर का दोलन-यंत्र; पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पण शक्ति नापने का यंत्र.

Chemicals रासायनिक द्रव्य.

Chemical (adj.) रासायनिक.

Chemical Affinity रासायनिक प्रीति; आसक्ति.

Chemical Analysis रासायनिक विश्लेषण.

Chemical Attraction रासायनिक आकर्षण.

Chemical Combination रासायनिक संयोग; वह किया जिसके द्वारा दो या अधिक तत्व संयुक्त होकर एक रासायनिक यौगिक वनाते हैं.

Chemical Combination, Laws of: रासायनिक संयोग नियम; वे नियम जिनके अनुसार तत्वों का रासायनिक संघटन होता है। ये दो हैं (१) समानुपात-नियम (Law of Definite Proportions) जब दो या अधिक तत्वों का संयोग होता है तो उनके भार सदा एक निश्चित अनुपात में होते हैं; (२) गुणक अनुपात नियम (Law of Multiple Proportions) जब दो तत्वों के संयोग से एक से अधिक यौगिक बनते हैं तो यदि एक तत्व का भार निश्चित मान लिया जाय तो दूसरे तत्व के विभिन्न भार एक दूसरे के गुणक होते हैं।

Chemical Composition रासायनिक संगठन (संघटन)

Chemical Compound रासायनिक यौगिक.

Chemical Contact रासायनिक संस्पर्श.

Chemical Equation रासायनिक समीकरण। पदार्थं अक्षय नियम के अनुसार जब कोई रासायनिक क्रिया होती है तो उसमें भाग छेने वाले किसी भी पदार्थं का नाश नहीं होता। इसी नियम को संकेताक्षरों द्वारा व्यक्त करने से रासायनिक समीकरण बनता है। रा॰ स॰ के द्वारा हमको यह बोध होता कि अमुक रासायनिक परिक्रिया में अमुक अमुक पदार्थों की प्रति किया अमुक परिमाण में हुई तथा उसके फल स्वरूप अमुक अमुक पदार्थ अमुक अमुक परिमाण में उत्पन्न हुये। उदाहरणार्थ मैं 2 + U = 12 का तात्पर्थ्य यह है किः (१) हाइड्रोजन के दो परमाणु आक्सीजन के एक परमाणु से संयुक्त होकर जल का एक अणु यनाते हैं; (२) ग्राम (यात्रोलाया माशा, इत्यादि) हाइड्रोजन १६ ग्राम आक्सिजन से मिलकर १८ ग्राम जलवनाता है. (see Chemical Symbols).

Chemical Formula रासायनिक यौगिक संकेत; किसी रासायनिक यौगिक के Chemical Formula से यह बोध होता है कि उस यौगिक में कौन-कौन से तत्व किस-किस परिमाण में संयोजित हैं.

Chemical Law रासायनिक नियम; विधि; स्त्र.

Chemical Method रासायनिक पद्धति.

Chemical Operation रासायनिक वर्ग.

Chemical Principles रासायनिक मूल्नीति; सिद्धांत Chemical Process रासायनिक प्रक्रिया.

Chemical Symbols रासायित क संकेताक्षर। प्रत्येक रासायितक तत्व के लिये एक संकेश नियत कर लिया गया है। अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर तो केयल २६ ही हैं पर तु तन्त्रों की संख्या ९२ है इसलिये यहुत से संवेत दो अक्षरों को निलाकर बनाये गये हैं। किसी सत्य के संकेत चिन्द से केयल उस तत्व का ही बोध नहीं होता बल्कि उस तत्व के एक परमाणु का तथा परमाणु भार का भी बोध होता है। जैसे O का अर्थ है (१) आक्सिजन; (२) आजिसजन का एक परमाणु;

Chemical Theory रासायनिक सिद्धान्त.

(३) १६ भाग आविसजन।

Chemical Warfare रासायनिक युद्ध; केवल मारक रासायनिक पदार्थों के वल पर लड़ा जाने वाला युद्ध । वैसे तो युद्ध में काम आने वाले सम्पूर्ण विस्तोटक पदार्थ—वारूद, डिनामाइट, नाइट्रोन्लिसरीन, गन-काटन इत्यादि, रसायन शास्त्र की देन हैं परन्तु आज कल chemical warfare केवल वन युद्ध क्रियाओं से साल्यय्य रखता है जिनमें विस्तोटक पदार्थों तथा गोलामारूद का अपयोग न किया जाकर अन्य सांवातिक रासायनिक द्रव्यों का प्रयोग निया जाता है। chomical warfare में सब से अधिक प्रयोग नियेशी गैसों (poison-gases) का होता है परन्तु कभी कलते हुये द्रव (liquid-fire) तथा आग्रेयाख (incendiary bomb) भी शहुओं पर फेंके जाते हैं।

मालम होता है कि संस्कृत के प्राचीन प्रन्थों में वर्णित आग्नेयास, सम्मोहनास्स इत्यादि एक प्रकार के chemical warfare का ही संकेत करते हैं क्योंकि आधुनिक अंतर्राष्ट्रीय नियमों के अनुसार उस समय भी इन अर्खों का प्रयोग साधारण अवस्या में वर्जित माना जाता था। कौटिलीय अर्थशास्त्र के 'पर-धात प्रयोग' नामक प्रकरण में तो स्पष्ट रूप से पेसी गैसों का वर्णन है जिनसे शाह की सेना अंधी हो जाय, या मर जाय, या पागळ हो जाय या जिनसे शरीर पर छाले पेदा हो जावें। गत यूरोपीय महा समर में सब से पहले (अप्रेल १९१५) जर्मनी ने गैसों का प्रयोग किया। इसके बाद हेग कन्नेन्शन में यह अन्तर्राष्ट्रीय समझीता किया गया कि युद्ध में निपैछा गैसों का प्रयोग बन्द किया जाय। अभी हाल ही में इटली ने अवीसीनिया की लड़ाई में विपैली गैसें बरसाकर इस समझौते का भंग कर दिया है.

रासायनिक युद्ध-क्रिया में काम भाने वाले पदार्थ चार प्रकार के होते हैं: (१) फुफ्फुस-प्रदाहक (Pulmonary irritants) जो फेफड़ों में प्रवेश करके अत्यन्त प्रदाह उत्पन्न करते हैं; (२) प्रणोत्पादक (Vesicants) अर्थात् जिनके प्रभाव से शरीर पर छाले पढ़ जाते हैं (३) अश्च-प्रधाहक (Lachrymators) जिन से आरों में आंसू आ जाते हैं और मनुष्य योदी देर के खिये या धमेना के लिये अंधा हो जाता है (१) छिनवण-कारक (Sternutators) अर्थात् छींक लाने वाछे।

छोरीन (chlorine) फार्स्जीन (phosgene) तया होरोपियन (chloropicrin) पहली श्रेगी नी गैसें हैं। ग्रीन कॉस गैस भी इसी श्रेणी में है और इसका प्रयोग जर्मनी ने किया गा।

दूसरी जाति की गैसों में सबसे महत्वपूर्ण मस्टर्ड गैस (musiard gas) है जो अनिसीनिया के युद्ध में इटली ने अनिसीनिया की फीजों पर छोड़ी थी। यह यदी यंत्रणा दायक गैस है और गैस-मास्क लगाने पर भी हसका प्रतिकार नहीं हो सकता। यह कपडों के भीतर भी शारिर पर छाले डाल देती है। घास्तव में यह गैस नहीं होती परन्त एक इव होता है जो गोलों में भर कर फैंना जाता है ।

अश्रुप्रवाहक गैसें अधिकतर सांवातिक नहीं होतीं। अमोनिया गैस, जिसे अश्रुगैस (Tear-gas) कहते हैं, अमेरिका में भी दों को तितर बितर करने के लिये प्रयोग की जाती है। गैस-मास्क के द्वारा इनके प्रभाव को विश्कुल व्यर्थ किया जा सकता है।

छींक छानेवाळी तमाम गैसों में संखिया होता है और इस कारण कोई कोई तो सांघातिक होती है। ब्ल्क्स्स गैस (Blue Cross Gas) का प्रयोग जर्मनी ने १९१७ में किया था।

अग्नि-द्रव तथा आग्नेयास जहां फेंके जाते हैं

वहां आग लगा देते हैं अतः ये चस्तियों को नष्ट करने के काम आते हैं। इनके कारण येचारे निरपराध व्यक्तियों, विशेष कर खियों और यन्चों को, हानि उठानी पड़ती है।

गैसों के प्रभाव से यचने के लिये विशेष प्रकार के शिरत्राण (gas masks) बनाये गये हैं जिन में सिर और चेंहरा बिल्कुल टक जाता है। मस्टर्ड गैस से बचने के लिये मोमजामे के कपड़े पहनने पड़ते हैं। Chemist रसायनज्ञ: रासायनिक: रसायन शास्त्रवेत्ता.

Chemistry रसायन शास्तः, वह विज्ञान जिसके द्वारा पदार्थों की रचना तथा उनमें होने वाले परिवर्तनों का ज्ञान प्राप्त होता है। रसायन विज्ञानः, विज्ञान की वह शाखा जो प्रकृति की रचना तथा प्राकृतिक द्रव्यों के संयोग-वियोग के नियमों से सम्बन्ध रखती है।

रसायन शास्त्र अत्यन्त प्राचीन है। प्रराने ज़माने में भारतवासी सोना, चांदी, लोहा, तांवा, इत्यादि धातुओं का गलाना भली प्रकार जानते थे। इन धातुओं के तथा पोरद के रस (oxides) भी वे चिकित्सा के लिये बनाते थे। मिश्र, अरब, और यूनान के छोग भी बहुत सी रसायन क्रियाओं से परिचित थे। परन्त प्राचीन रसायन शास्त्र का ध्येय 'सोना वनाने' का तथा 'काया-कंटप' की औपधि खोजने का रहा । पता नहीं वे इसमें सफल हुए या नहीं । यूरोप में रसायन शास्त्र का ज्ञान अरव से गया । अलजवीर नामक अरवी वैज्ञानिक सव से पहला रसायन शास्त्रज्ञ माना जाता है। अंग्रेजी का 'केमिस्ट्री' शब्द अरवी के 'कीमिया' शब्द से निकला है। इसके वाद यूरोप में अनेक वैज्ञानिकों ने रसायन शास्त्र में अनुसन्धान किये तथा इसको शुद्ध वैज्ञानिक रूप दिया। फ्राँसीसी रसायनज्ञ छैत्रोइये (Lavoisier) को आधुनिक रसायन शास्त्र का जनमदाता कहते हैं। इसके वाद प्रीस्टली (Priestley), कर्नेडिश (Cavendish), इत्यादि वैज्ञानिकों के आविष्कार हुये। डाल्टन (Dalton) के परमांणुवाद ने रसायंन शास्त्र में एक नई लहर उत्पन्न करदी तथा मेन्डलीय (Mendeleeff) के आवर्त संविमाग (Periodic classification) ने एक अत्यन्त सहत्वपूर्ण कार्य किया । उधर वरजी-ल्यिस (Berzelius) तथा बूलर (Wohler)

ने जैव पदार्थों को प्रयोगशाला में निर्माण करके जैव रसायन की सब से महत्वपूर्ण खोज की ।

रसायन शास्त्र के मुख्यतः चार भाग हैं:-

- (१) अकार्वनिक अथवा अनेव रसायन;
- (२) कार्वनिक अथवा जैव रसायनः
- (३) भौतिक रसायन;
- (४) औद्योगिक रसायन।

साधारण रसायन में तत्वों तथा यौनिकों के गुण और स्वभाव का तथा उनको बनाने या छुद्ध करने की कियाओं का वर्णन होता है। धातु-छुद्धि (Metallurgy) इसी का अंग है।

साधारण रसायन के दो भेद और भी कर लिये गये हैं। (१) सैद्धान्तिक रसायन जिसमें सिद्धान्त रूप से रसायन के नियमों का वर्णन है; (२) प्रायोगिक अथवा प्रयोगात्मक रसायन जिसमें प्रयोगों के द्वारा रासायनिक सिद्धान्तों अथवा क्रियाओं की पुष्टि की जाती है।

अकार्यनिक रसायन शास्त्र में कार्यन के सिवा सब मौलिक तत्वों के रसायन का समावेश होता है तथा खनिज द्रच्यों अर्थात् पृथ्वी में से प्राप्त होने वाले मणिभ रासायनिक यौगिकों की रचना तथा गुण-स्वभाव का वर्णन होता है। रसायन शास्त्रज्ञों का मत है कि यह संसार केवल ९२ मौलिक तत्वों का वना हुआ है जिनमें से ९० तो अब तक मालूम चुके हैं। इन तत्वों तथा इनसे बने हुये सहस्रों यौगिकों की व्याख्या अकार्यनिक रसायन शास्त्र के अन्तर्गत है।

कार्वनिक रसायन को जैव रसायन इसिलये कहते हैं कि जिन यौगिकों का इसमें वर्णन है वे पहले केवल प्राणि-वर्ग से ही प्राप्त होने वाले समझे जाते थे। परन्तु जरमन रसायनज्ञ वूलर ने जब कई जैव-यौगिकों को प्रयोगशाला में तैयार कर लिया तो जैव-रसायन एन यौगिकों का रसायन माना जाने लगा निनमें कार्वन तत्व का एक परमाणु से अधिक संयुक्त हो। कार्वनिक यौगिकों की संख्या अपरिमित है तथा उनकी रचना भी बड़ी अद्भुत होती है। शक्कर, तेल, घी, इत्यादि पदार्थ जैव-यौगिक हैं।

भौतिक रसायन रासायंनिक प्रतिक्रियाओं की तापिक अथवा वैद्युत शॅक्तियों के प्रस्पर सम्बन्ध का निर्देश करता है। रासायनिक क्रियाओं में होने वाले ताप-परिवर्तनों तथा वैद्युत-परिवर्तनों का वर्णन रसायन की इस शाया में होता है।

श्रीवोगिक-रसायन उन रासायनिक वस्तुओं से सम्यन्ध रतता है जो बहुत पड़े परिमाण में कारतानों या फैक्टरियों में बनाई जाती है। साधुन-साज़ी, रंग-साज़ी, नकली रेशम बनाना इत्यादि उद्योग-धन्धे श्रीवोगिक रसायन के अन्तर्गत हैं।

रसायन शास्त्र विशेष कर १-४ मुख्य नियमीं पर अवलियत है. (१) पदार्थ-अक्षय सिदान्त-इस सिदान्त के अनुसार इस संसार के किसी पदार्थ का नाश नहीं होता केवल रूप परिवर्तन होता रहता है; (२) परमाणु-वाद (१) रासायनिक संयोजनियम। रसायन शास्त्र विज्ञान का एक अस्यन्त महत्व पर्ण अंग है और हमारे दैनिक जीवन में पग पग पर

Chemistry, Analytical वैदलेपिक रसायन.

Chemistry, Applied फलित रसायन.

Chemistry, Bio-प्राणी रसायन.

इसका उपयोग होता है।

Chemistry, Colloid किकर रसायन; कल्येड रसायन.

Chemistry, Industrial श्रीयोगिक रसायन.

Chemistry, Inorganic अजैव रसायन.

Chemistry, Metallurgical धातु रसायन.

Chemistry, Mineralogical रानिन रसायन.

Chemistry, Organic जैव रसायन.

Chemistry, Physical भौतिक रसायन.

Chemistry, Physiological बारीर रसायन.

Chemistry, Practical ब्यावहारिक रसायन.

Chemistry, Theoretical ताल्विक रसायन; सद्वांतिक रसायन:

Chill (v) शीसल करना-

Chilled Casting शीवल इलाई.

Chimney चिमनी; धुंआ या गैस निकलते के लिये पनाया गया ऊंचा धुंआरा; छाल्टेनों में छगने वाली काच की चिमनी.

China Clay चीना माटी.

China Wax चीना मोम.

Chlorophyll पत्र हरित; पौधों में रहने वाला एक हरे

रंग का पदार्थ जो सूर्य किरणों की सहायता से पीधे या पृक्ष के लिये बायु में से भोजन प्रहण करता है.

Choke निरोध.

Ghoke-damp शासरोधक वायुः एक निपाक गैस जो गहरे गहों और खानों में एकत्रित हो जाती है। अंगाराम्क गैसः कारयन ढाइ आक्साइड गैसः

Choke, Choking Coil निरोध झँढली; भारोधक-धेष्टनी; नियुत्त प्रवाह को साधने के लिये प्रयुक्त होने माली सारों की एक पिंडी.

Chord रस्सी: ज्या: धाप: जीवा.

Chord (Music) स्वर संहति.

Chord, Common साधारण ज्या; सर्वनिष्ठ जीवा.

Chord, Conjugate प्रतियद्व जीवा, अनुबद्ध ज्या.

Chord, Focal नामिगत जीवा.

Chord, Harmonic हरात्मक जीवा.

Chord, Major गुरु संहति

Chord, Minor छप्र संहति.

Chord, Supplemental प्रक जीवा.

Chord of Contact स्पर्श जीवा.

Chord of Curvature वक्तीय जीवा.

Chromascope वर्ण घीक्षण यंत्र.

Chromatic वर्णिक; वर्णेवदितः

Chromatics वर्ण विज्ञान.

Chromatic Scale हारमोनियम का सहक.

Chromatrope वर्ण विश्रम चक्र.

Chrome Green क्रोमीय हरा रंग-

Chrome Leather क्रोमियम चातु के छवणों से कमाया हुआ चमड़ा। यह अत्यन्त मजपूत तथा पानी में न गडने वाडा होता है।

Chromite क्रोमाइट; छोहे भौर क्रोमियम का खनिन आक्साइड जिसमें से क्रोमियम धातु निकाली जाती है. Chromium Steel क्रोम इस्पात (see Steel).

Chromosphere वर्ण-आवरण; खन्मास सूर्य महण के समय सूर्य के चारों ओर दृष्टिगोचर दोने वाला प्रकाशमान भावरण; इसमें अधिकतर हाइड्रोजन तथा दृष्टियम गैसें रहती हैं तथा इसकी मोटाई १०,००० मील तक होती है !

Chronograph काङ खेखक यंत्र.

Chronometer काल मान; समय मापक; घड़ी. Chronoscope कालवीक्षण.

Churning मथन करना; विलोना.

Cinematograph चल-चित्र; सिनेमा; वायस्कोप (पुराना नाम); चलती फिरती तसवीरें दिखलाने वाला यंत्र। यह मैजिक लैन्टर्न की तरह होता है। तसवीरदार फिल्म एक अल्यन्त प्रकाशमान लालटेन के सामने दौढ़ाई जाती है और आकार-वृद्धि-समर्थ ताल (Magnifying lens) के द्वारा तसवीरों का प्रतिविम्य परदे पर पढ़ता है। एक सेकंड में १६ से २४ तसवीरें परदे पर पढ़ती हैं और ऐसा प्रतीत होता है मानो वे गति कर रही हों। सिनेमा की तसवीरें दिखलाने वाली लालटेन को प्रत्यालेखक (Projector) कहते हैं।

Cinematography चलचित्र यनाने की सम्पूर्ण किया; इसमें तीन कियारें सम्मिलित हैं: (१) फिल्म का झटिंग (Shooting) अर्थात् केमरा द्वारा सिनेमा-पार्टी के अभिनय की तसवीरें लेना; (२) फिल्म का तैयार करना; (३) फिल्म का प्रदर्शन करना। सिने-मेटोग्राफी में पिछले २५ वर्षों में जो आश्चर्यजनक उन्नति हुई है उसका अधिकांश श्रेय फोटोग्राफी के विकास को तथा विशेषतया सेल्युलाइड के फीते (Film) के आविष्कार को है। तसवीर स्वयं गति नहीं करती हैं, बल्कि दृष्टि-भ्रम के कारण हमको गति करती हुई प्रतीत होती हैं। हमारे नेत्रों की रचना भी एक कैमरा के समान है। किसी वस्तु का प्रति-विम्त जब नेत्रों पर पढ़ता है तो वह तुरन्त विलीन नहीं हो जाता विक वहुत अल्प समय तक वना रहता है। यदि इस एक जलती हुई लकदी को नेत्रों के सामने जोर से घुमार्वे तो अग्नि का एक चकर सा दिखलाई पड़ता है। वंह नेत्रों के इसी स्वभाव के कारण होता है। यही सिद्धान्त सिनेमा की तसबीरी में काम करता है। फिल्म पर वनी हुई तसवीरें बहुत जल्दी जल्दी नेत्रों के सामने आती हैं और एक का प्रतिविम्ब विलीन होने भी नहीं पाता कि दूसरी सामने आजाती है। इसके समष्टि-रूप इमको तसवीर चलती हुई मालुम होती है क्योंकि फिल्मों पर एक ही वस्तु की भिन्न भिन्न अवस्थाओं के अनेक चित्र होते हैं।

सवसे पहले अमेरिकन वैज्ञानिक टॉमस एल्वा एडिसन ने १८८९ ई॰ में एक काइनेटोस्कोप यनाया। इसके वाद फ्रांसीसी वैज्ञानिक ल्यूमियर(Lumiere) ने सिनेमेटोग्राफ नामक यंत्र का आविष्कार किया जिसका परिवर्द्धित और परिष्कृत रूप आधुनिक सिनेमेटोग्राफ है। सिद्धान्त वही है कि किसी घटना के श्रेणीवद्ध अनेक चित्र विशेप प्रकार के कैमरा द्वारा ३'५ शतांशमीटर चौड़े फीते पर उतारे जाते हैं। फिर इस फीते से फिल्म बनाया जाता है जो प्रत्यालेखक (projector) द्वारा पर्देपर प्रदर्शित किया जाता है।

सिनेमा फिल्म का ज़्टिंग सबसे महत्वपूर्ण कार्य है। सिनेमा पर दिखलाये जाने वाले प्रायः सब हृदय वास्तविक होते हैं परन्तु कैमरा की चतुराई (trick-photography) से वे अद्भुत बना दिये जाते हैं। जिस स्थान पर फिल्म तैयार किये जाते हैं वह स्टूडियो (Studio)या कला भवन कहलाता है। एक एक फिल्म में हजारों-लाखों रुपयों का न्यय हो जाता है।

कैमरा में जो फिल्म धनती है वह प्रदर्शन करने योग्य नहीं होती । उसको देवेलप करके पाजिटिव फिल्म तैय्यार किया जाता है। फिल्म के दोनों ओर छोटे छोटे छिट्टों की पंक्ति रहती है जिनमें पहिये के किर्रे अटक कर उसे आगे सरकाते हैं।

योलती हुई फिल्मों (Sound-films or Talkies) ने पिछले प-६ साल से ही तरक्की की है। पहले ग्रामोफोन के रिकार्डों में आवाज भरकर उन्हें फिल्म के साथ साथ चलाया जाता था। परन्तु अब तो छाया-चित्र के साथ ही साथ ध्वनि-चित्र भी ले लिया जाता है। फिल्म के एक ओर ध्वनि का भी आलेख्य रहता है जिसको फिर शब्द रूप में परिणत करने के लिये विशेष प्रकार का यंत्र काम में लाया जाता है। ध्वनि-चित्र लेने वाले यंत्र को ध्वनि-आलेखक (Sound recorder) तथा उसे फिर शब्द रूप देने वाले यंत्र को टाकी-मशीन (Talkie-machine) या ध्वनि-आदर्शक (Sound-reproducer) कहते हैं।

सन्द-गति (slow-motion) चल चित्र उनको कहते हैं जिनमें किसी जल्दी होने वाली किया का फिल्म के द्वारा अन्यन्त धीरे धीरे दिग्दर्शन कराया जाता है जिसमे उस किया का अध्ययन किया जा सके। शिक्षा और वैज्ञानिक अनुसंधान के लिये इनका प्रयोग किया जाता है।

सिनेमा इस शुग के अत्यन्त उपयोगी आविष्कारों में से है। शिक्षा-प्रसार में इसके उपयोग से अपिरिमित लाम हो सकता है। परन्तु आजकल तो यह निरी मनोरंजन की सामग्री बना दिया गया है और कुरुचिपूर्ण फिल्मों का प्रदर्शन जनता को मैतिक पतन की ओर ले जा रहा है।

Cinnabar हिंगुछ.

Cipher बून्य; सिफर; विन्दी जो किसी संख्या के दाइनी ओर रक्ती जाय वो उसका मान दश गुणा कर देती है.

Circle वृत्त; घेरा.

Circle, Auxiliary सहायक कृत.

Circle, Circum परिवृत्त.

Circle, Co-axial समाक्षीय पृत्त.

Circle, Concentric समकेन्द्र वृत्त.

Circle, Director नियामक युत्त.

Circle, Escribed वाह्यवृत्त.

Circle, Inscribed अन्तः वृत्त.

Circle, Minor Auxiliary छ्यु सहायक वृत्त.

Circle, Nine-point नवविन्दु वृत्त.

Circle of Convergence संस्ति मृत.

Circle of Curvature यकता युत्त.

Circle of Friction घर्षणवृत्त

Circle, Orthogonal समकोण छित्र गृत.

Circle, Orthotomic समकोण छित्र कृत.

Circle, Osculating आक्षेपक ग्रन.

Circle, Semi युत्तार्थं; अर्दवृत्त.

Circle, Vertical उर्घावर वृत्त.

Circuit चक्कर; कुण्डली; पय.

Circuit, Branch शासा कुण्डली; शासा पथ.

Circuit, Breaker कुण्डली मोचक: प्यवियोजक.

Circuit, Closed पिहित कुण्डली; यद कुण्डली.

Circuit, External बहिःबुंडली; बहिःपथ.

Circuit in Parallel समान्तर पथ.

Circuit in Series श्रेणीपय.

Circuit, Internal अन्तःपय.

Circuit, Magnetic चोग्वक पय; चोग्यक सुण्डली

Circuit, Open मुक्त पथ; मुक्त कुण्डली.

Circuit, Shunt पार्च छुण्डली; पार्च पय.

Circuitious देही मेदी.

Circular युवासार.

Circular Arc वृत्त चाप.

Circular Cubic धृतीय धनपक.

Circular Cylinders प्रचाकार बेलन.

Circular Function घृत्तीय आवलम्य, वृतीय प.छ.

Circular Measure यूत्तीय मान.

Circular Motion ष्ट्रपीय गति.

Circular Permutation चाकीयकम संचय.

Circular Points at infinity आनन्तिक वृत्तविन्दु.

Circulating Decimal आयर्त द्वामलव.

Circumambient परिवेष्टनकारी

Circum-centre परिकेन्द्र-

Circum-circle परिवत्त.

Circumference परिधि.

Circumference, angle at the परिधिस्य क्रेंग.

Circumscribe परिवृत्त सींचना.

Circumscribed परिधिगत.

Cirro-cumulus Cloud इन्तल इन मेन.

Cirro-stratus Cloud इंतरुस्तरित मेघ.

Cirrus कुन्तल मेघ: लच्छेदार-बादल.

Cistern हीज: संड.

Cistern Barometer द्वंद वायु चापमान.

Citric Acid साइटिक भग्ल.

Clamp शिकंजा; यही चीजों को दवाकर पकरने पाटा यन्त्र.

Class of Curve वश्वस्थाः

Classification श्रेणी विभाग.

Clarified Butter va.

Classify श्रेगी विभाग करना.

Classification, Periodic-आवर्श संविभाग; रूसी
वैज्ञानिक मैन्डलीव ने यह सिद्ध किया कि यदि मीलिक
सत्त्वों को उनके परमाणु भारों के क्रम से खला जाय तो
प्रत्येक आठवें तत्त्व के गुण और धर्म में सादहय मालम

होता है। इस प्रकार सब मौलिक तत्व आठ श्रेणियों में विभाजित किये जा सकते हैं। इस श्रेणी विभाग को मैन्डलीव का आवर्ष संविभाग कहते हैं.

Cleaner, Test Tube परीक्षा नल मार्जनी; परखनली मार्जन.

Cleavage दरार; फट जाना.

Clepsydra घड़ियाल; पानी की घड़ी। एक बढ़े पानी के घर्तन में एक महीन स्राख बाला छोटा घर्तन ढाल दिया जाता है जो परे एक घन्टे में पानी भरने के कारण इब जाता है.

Climate जल-वायु; आव-हवा। किसी स्थान की प्राक्ततिक अवस्थाओं की समिन्द्र, जिसका प्रभाव वहां के
निवासियों पर, जन्तुओं पर, तथा उपज पर पड़ता हो।
किसी स्थान की जल-वायु पर इतनी वातों का प्रभाव
पढ़ता है: वायु तथा पृथ्वी की शुष्कता अथवा आईता;
समुद्र तल से ऊंचाई; वायु-भार; हवाओं की गित तथा
वेग; हवा का औसत तापमान; दैनिक तापमान परिवर्षन; हवा में धूल का परिमाण; सूर्य का ताप; वादल;
समुद्र से दूरी; पहाढ़; विषुवत रेखा से उत्तर या
दक्षिण ओर की दूरी। आधुनिक वैज्ञानिकों ने जलवायु के कई विभाग किये हैं जैसे, उप्ण कटिवन्ध की
जलवायु, भूमध्य सागर की जलवायु, रेगिस्तानों की
जलवायु, समुद्री जलवायु इत्यादि.

Clip क्टिप; छोटी चीजों को दवाकर पकड़ने का यन्त्र.

Clock घड़ी.

Clock Glass घड़ी का काच

Clock Wise दक्षिणावर्ग; घड़ी की सुइयों के धूमने की दिशा.

Clock-work रिप्रंग से चलने वाली मशीन.

Clocks and Watches घड़ियें, घटिका-यन्त्र; समय निर्देशक यन्त्र। Clocks बड़ी घड़ियें अर्थात् लटकन वाली घड़ियें, Watches छोटी, जेवी या कलाई पर वांधने की घड़ियें। प्राचीन काल में समय नापने के -िलये जल-घटिका या रेत-घटिका का उपयोग होता था। धूप-घड़ियें भी काम में आती थीं। मशीन से चलने वाली घड़ियों का आविष्कार यूर्प में लगभग १००० ई॰ में हुआ। १६६७ में हाइगन्स (Huygens) ने लटकन वाली घड़ी का आविष्कार किया। छोटी

घड़ियों का आविष्कार जर्मनी में १५०० ई० के लगभग हुआ।

कोनोमीटर (Chronometer) घड़ियां यड़ा सच्चा समय घतलाती हैं। इनकी मशीन में ऐसा वन्दोवस्त किया जाता है कि गर्मी सर्दी का कुछ असर न पड़े।

विजली की घड़ियों में लटकन विजली की चुम्बक शक्ति से संचालित होता है। आजकल विजली की ऐसी घड़ियां भी वन गई हैं जो विजली की रोशनी और पंखों की तरह करेंट से चलती हैं।

Closed Curve पिहित वक, वद वक, वदचाप.

Clouds वादल; मेघ; जलवर; । आई वायु या नम हवा जब गरम होकर ऊपर उठती है तो धीरे धीरे ठंढी होती जाती है। एक निश्चित ऊंचाई पर पहुंचने पर उसकी आईता अर्थात् जलीय-वाष्प फिर जल की यूंदों का रूप धारण कर लेती है। जल की छोटी छोटी बूंदों का ऐसा समूह वादल के रूप में दिखलाई पढ़ता है। जब यह बादली हवा चलते चलते किसी पहाड़ से रकती है तो उसे पहाड़ को लांवने के लिये और भी ऊपर उठना पड़ता है। इस ऊपर उठने में उसका तापक्रम और भी गिर जाता है और छोटी छोटी बूंदें मिलकर वर्षा के रूप में धरसने लगती हैं।

मेव मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं:--

- (१) लच्छेदार या तीतर-पंखी वादल (Cirrus)-ये ५ से १० मील तक ऊंचे होते हैं तथा सूक्ष्म हिम कणों के बने हुये होते हैं। चन्द्रमा की कुण्डली इन्हीं में बनती है।
- (२) मेचपुआ; सद्यन-धन (Nrmulus) ये रुई के ढेर की तरह उठते हुये दिखलाई पट्ते हैं तथा पृथ्वी से लगभग १ मील की ऊंचाई पर होते हैं.
- (३) जलद-पटल (Stratus) ये चादर की तरह फैले हुये रहते हैं.
- (४) तूफानी वादल; वरसाऊ वादल । य (Nimbus) काले काले मोटे दल के होते हैं और जल या ओले वरसाते हैं.

Cluster गुच्छ.

Coagulate स्कंधित करना वा होना; जम जाना.

Coagulation स्कंधनः जमाव.

Coagulum पुञ्ज.

Coal एनिज कोयला.

Coalesce सम्मिछित होना; घुलमिछ जाना.

Coaltar अलकतरा. दैव-रसायन में यह बदे महत्व की वस्तु है और इससे अनेक उपयोगी रासायनिक पदार्थ (जैसे रंग) प्राप्त होते हैं.

Coarse (or crude) Metal मूद (करचा) धातु; अपरिष्कृत धातु.

Co-axal, Coaxial समाक्षीय.

Coaxial Circles समाक्षीय जूत.

Coaxial Conic समाक्षीय जांक्य.

Cochineal (red) कीटज (छोहित) वर्ण.

Coefficient गुणाङ्क; गुणक.

Coefficient, Binomial द्विपद गुणाइ; द्विपद गुणक.

Coefficient, Constant अच्छ गुणोक.

Coefficient, Detached विश्विष्ट गुणांक.

Coefficient, Differential कटन गुणांक.

Coefficient, Greatest महत्तम गुणांक.

Coefficient, Numerical संस्यात्मक गुणोक

Coefficient of Expansion प्रसार गुणक; गर्मी सेवस्तुओं के प्रसरण होने का गुणक. यह तीन प्रकारका होता है; (१) सम्य प्रसार गुणक; (२) क्षेत्र प्रसार गुणक; (३) घन प्रसार गुणक.

Coefficient of Friction घर्षण गुणाइ; घर्षणगुणक. Coefficients, Indeterminate अनिणीत गुणाइ.

Coefficients, Undetermined সনিষ্ঠিत মুগাঁক.

Coefficients, Respective वया कम गणांक.

Coefficients, Ratio of: गुणांक अनुपात; गुणांक निष्पत्ति.

Coercive Force निमह यत्र.

Coexist सहवर्ती होना.

Cohere सम्बद्ध होना.

Coherer सम्बद्धकारी.

Cohesion, coherence संसक्तिः होस अयवा द्रव पदायों के अणुओं का परमाणुओं की वैद्युत्-शक्ति के कारण परस्पर आहर्षण. Coil बेप्टनी; पिंडी; विजलीके तारों की पिंडी; कुण्डली (v) कुण्डली बनाना; लपेटना.

Coil, Induction or Ruhmkorff आवेश-पिरी; रमकॉफ पिरी,इसके द्वारा दुर्घल घेशुल्-धारा को प्रवल बनाया जाता है। यह Coil-ignition मोटर इंजनीं में खगाई जाती है.

Coil, Primary मुख्य कुण्डली.

Coil, Secondary द्वेतीयक घेष्ठन.

Coincide सन्निपतित होना.

Coincidence संग्रिपातन.

Coincidence, Method of: सक्षिपातन विधि.

Coincidence, Point of: सन्निपातन विन्दु.

Coke अर्द-जिलत पत्थर का कीयला; खनिज कीयले में से गैस निकाल लिये जाने पर अविधार रहने वाला अंगः

Cold (adj.) शीतल; शीत; शीतगुण युक्त.

Cold-storage (see Refrigeration)

Collar कण्डिका; कालर.

Collaterally Symmetrical समपक्षतः समित.

Collide संघर्ष होना: टकराना.

Colligative (property) संच्या जात (गुण).

Collimate संघानित करना.

Collimation संधान.

Collimation, Line of: संघान रेखा.

Collimator समानान्तर-कारक, एक उपकरम जो दूरवीक्षण इत्यादि यंत्रों में प्रकास किरणों को समानान्तर करने के खिये खगाया जाता है। संधान कारक।

Collinear समरेखिक.

Collision संघर्षण; टक्कर.

Colloid अणु-समूह दशा; पदार्थं की वह दशा जिसमें वह किसी दव में छोटे छोटे अणु समूहों के रूप में विवस रहता है। ये समूह साधारण छशों में से तो निकल जाते हैं परन्तु चमदे इत्यादि की शिल्लियों में से नहीं छन सकते।

Colour वर्ण, रंग; पदायों का वह गुण जिसके कारण वे रंगीन दिखाई पढ़ते हैं (see Dispersion).

Colour-blind वर्णान्य; जिसकी आंखोंमें हरे और छाड़

Colour, Complementary अनुप्रक वर्ण.

Colour Filters वर्ण निःस्यन्दक; पारदर्शक रंगीन काच के इकड़े। ये फोटोग्राफी में तथा स्टेज पर रंग-विरंगी रोशनी डालने के काम आते हैं।

Colour Photography वर्ण-युक्त द्याया-चित्रण; रंगीन फोटोब्राफी (see Photography).

Colour, Primary मुख्यवर्ण; ये तीन हैं; लाल, पीला और नीला.

Colour, Secondary गौण वर्ण, जैसे, नील × पीला = हरा; लाल × पीला = नारंगी.

Colour, Subjective इष्ट वर्ण.

Column स्तम्भ.

Combination संयोग.

Combination by Volume आयतनांमित संयोग.

Combination by Weight भारमित संयोग.

Combination by Tone समवाय सुर

Combine संयुक्त करना; संयुक्त होना.

Combining Proportion संयोजन अनुपात.

Combining Weight संयोजन भार.

Combustibility दहन शीलता; जलन शीलता.

Combustible दहन शील.

Combustion दहन; जलने की प्रक्रिया.

Combustion, Selective विशिष्ट दहन.

Combustion, Slow मन्द दहन.

Combustion, Spontaneous स्वतः दहन.

Commensurable निमित्त.

Commensurable Quantities निमित राशि.

Commercial न्यापारिकः, न्यवसायिकः

Common साधारण; समवर्ती.

Common Angle डमयनिष्ठ कोण.

Common Balance साधारण तुलादण्ड; साधारण तराज्.

Common Letter न्यापक अक्षर; सार्व अक्षर.

Common Logarithm साधारण रुधुगणक.

Common Measure सार्व भाजक.

Common Multiple सार्व अपवर्त्य.

Common Pump साधारण पग्प.

Common Salt छवण; खाने का नमक.

Commutator दिशा परिवर्षक; विद्युत धारा के प्रवाह को परिवर्षन करने वाला यंत्र. Commutation दिशा परिवर्तन.

Commutation, Law of: क्रम विनिमय नियम.

Commutative Property क्रमविनिमय गुण; दिक वर्त्तन धर्मा.

Compact सघन; संविहत.

Comparator तूलक.

Comparison तुलना.

Compass दिकदर्शन यंत्र.

Compass, Beam प्ररुप्य परकार.

Compass Card दिक्स्चक पह.

Compass, Mariner's जहाजी दिक्दर्शक; नी-दिकस्चक;
ध्रुव-मल्स्य यंत्र । चुम्यक का यह धर्म है कि यदि
कोई चुम्यकीय लोहे का लग्वा दुकड़ा वीच में से लटका
दिया जाय तो वह ध्रम कर लगभग उत्तर-दक्षिण
दिशा बतलाने लगता है। इसी सिद्धान्तको लेकर
mariner's compass बनाया गया है। इसमें एक
गोलाकार कार्ड के नीचे चुम्बक के कई दुकड़े चिपके
रहते हैं और यह कार्ड एक धुरी पर ध्रमता रहता है।
इसके कपर उत्तर-दक्षिण इत्यादि दिशाओं के निशान
बने रहते हैं। यह यन्त्र जहाजियों के काम आता है।
कहते हैं कि भारतवासी और चीनी हजारों वर्ष पहले
इस यंत्र का प्रयोग करते थे।

Compass, Needle दिकदर्शन सुई.

Compass, Prismatic त्रिपाश्वेक दिक्दर्शक.

Compasses, Pair of: परकार; वृतक.

Compensate प्रतिकार करना; कमी पूरी करना

Compensated प्रतिकारित.

Compensated Balance-wheel मितकारित संतु-छन चक्क; गर्मी या सर्दी के प्रभाव से धातु की वनी हुई वस्तुयें आकार में बढ़ती था घटती रहती हैं। घड़ियों के पुनें धातु के होते हैं अतः गर्मी या सर्दी के प्रभाव से उनकी चाल में फर्क आ जाता है। इस दोप को मिटाने के लिये उत्तम घड़ियों में compensated balance wheel लगाया जाता है। यह दो धातुओं की पहियां जोड़ कर बनाया जाता है जो घड़ी की चाल में फर्क नहीं आने देता है।

Compensated, Externally वाह्य प्रतिकारित. Compensated, Internally अन्तः प्रतिकारित. Compensated Pendulum प्रतिकारित दोलकः वदी घड़ियाँ में जो स्टरून होता है उसनी सम्बाई यदने या घटने से घड़ी तेज या धीरे चस्ने समानी है। इसल्यि विदया घड़ियों में compensated pendulum समाय जाता है। यह दो धातुओं के कई समान से इसकी सम्बाई बदने या घटने नहीं पाती.

Compensating प्रतिकारक.

Compensating Device प्रतिकरणी; प्रतिकारक योजना.

Compensating Winding प्रतिप्रक वेष्टनीः

Complement अनुप्रक.

Complementary Angle अनुप्रक कोण.

Complementary Function अनुप्रक आवलम्प्य.

Complementary Surd प्रक करणी.

Complete Circuit पूर्ण झंडली.

Complete Divisor पूर्व भाजक.

Complete Integer আছি.

Complete Revolution पूर्णावृत्त.

Complex जटिल.

Componendo (math.) योगानुपात; योगनिष्यचि; गणित का एक नियम.

Component भवयव; भाग.

Component Force अवयव बल.

Composite Number संयुक्त संरया.

Composition संगठन, संयोजन.

Compound (Chem.) योगिक; रासायनिक योगिक; दी या अधिक तत्वों के रासायनिक संयोग से वना हुआ पदार्थ.

Compound (Math.) निश्र.

Compound (the forces) वल संयोजन करना,

Compound Addition मिश्र थोग.

Compound Algebrical expression मिश्र वैजिक

Compound Angles निश्र कोण.

Compound Division मिश्र भाग.

Compound Engine यौगिक पुँजिन.

Compound Fraction मिश्र भिन्न, संयुक्त भिन्न.

Compound Interest चक्र पृद्धि न्यान; सूद दर सूद. Compound Microscope यौगिक अनुवीक्षण यंत्र

Compound Multiplication मिश्र गुणन.

Compound Number मिश्र संएया.

Compound Pendulum यौगिक दोलक.

Compound Practice मिश्र व्यवहार गणित.

Compound Quantity मिश्र राशि.

Compound Radical यौगिक मूलक.

Compound Ratio संद्रफ निष्पत्ति.

Compound Rule मिश्र नियम.

Compound Sait मिश्र छवण.

Compound Screw জাইজ হয়.

Compound Subtraction मिश्र वियोग; मिश्र बाकी.

Compound Surds मित्र करणी.

Compound Wound (dynamo) मिश्र बेस्टित.

Compress संचापित करना; दवाकर कम या छोटा करना.

Compressed Air Manometer संचाप वायु

Compressibility संचापनीयताः संपोद्यताः

Compression, Force of: संचाप यछ

Compressor धनीभूत कारक यंत्र; बायु अथवा गैसीं की दवाकर गाडा करने वाल। यंत्र.

Compton Effect कॉम्पटन-प्रभाव; पदार्थे द्वारा विस्तरित होने से प्रकाश की तरंग-स्म्वाई नहीं बदलती है.

Concave नतोवर.

Concave Angle नतोदरीय कोण.

Concave, Double युगल मतोदर.

Concave, Plano-समनतोदर.

Concave, Convexo-इन्नत नतोदर-

Concavity नतोद्रत्व.

Concavo-convex नतोन्नतोदर

Concentrate समाहरण करना; केन्द्रीभूत करना; गाड़ा

Concentrated समाहतः

Concentric एक केन्द्रिक

Concentric Circle पुककेन्द्रिक वृत्त.

Conchoidal सज्यकल्ल.

Conclusion परिणाम; सिद्धान्त.

Concord स्वरसङ्गति.

Concrete सीमेन्ट; कंकर, वालू इत्यादि का मिश्रण जो स्खने पर बढ़ा कठोर हो जाता है.

Concrete Magnitude मूर्ति परिमाण.

Concrete Number मूर्ग संस्या.

Concurrent एक विन्दु-गामी.

Concyclic एक वृत्तीय.

Concyclic Point एक वृत्तीय विन्दु.

Concyclic Quadrilateral एक इतीय चतुर्भुज.

Condensation घनीभवनः द्रवीकरण.

Condense द्वित करना; शीतल करना.

Condense (Opt.) घनीभूत करना; सचन करना.

Condensed Nuclei संहत केन्द्रक.

Condenser घनीभूत करने वाला; ठंडा करने वाला; भाफ को ठंडा करने वाला.

Condenser, Leibig's लीविंग नामक जर्मन वैज्ञानिक द्वारा भाविष्कृत भपका

Condenser (lens) संग्राहक ताल.

Condenser (elec.) विद्युत्-संग्राहक.

Condensing Electroscope संचक वियुत् दर्शक.

Condition शर्त; अवस्था.

Condition of Integrability अनुकल्पता निर्णायक.

Conditional Congruence सापेक्ष सर्वोङ्ग समता.

Conduct संचालन करना; परिचालन करना; वहन करना.

Conductance परिचालकत्व.

Conduction परिचालन; चलन; विजली या ताप का चलन.

Conductivity परिचालकता; वाहकता.

Conductor परिचालक; जिसमें विद्युत या गर्मी परि-चालित हो सके.

Conductor, Bad क्रपरिचालक.

Conductor, Good सुपरिचालक.

Conductor, Non अपरिचालक.

Conduit नल; नाली.

Cone शंकु.

Cone, Fieter परिस्रवण शंक.

Cone, Frustum of ভিন্ন হাঁকু.

Cone, Hollow खोखना शंकु.

Cone, Oblique तिर्यक् शंकु.

Cone, Right सम शंक.

Cone, Right Circular समन्ताधार शंकु.

Cone, Segor सेगर शंक.

Cone, Solid पूर्ण गर्भ शंकु; ठोस शंकु.

Cone of Fraction घर्षण शंक्र.

Cone of Rays रिंग शंकु.

Conducting Power परिचालन क्षमता.

Confocal एक नाभिक.

Congeal जमना; गाड़ा होना.

Congruence सर्वाङ्ग समता.

Congruence, Conditional सापेक्ष सर्वाङ्ग समता.

Congruent समसर्वाङ्गः

Conic शांकव.

Conical शंकाकार.

Conical Frustum छिन्न शंकु; शांकनशीश.

Conical Projection शंकु प्रत्यालेख.

Conical Surface शंकु वृष्ट.

Conics, शांकव गणित.

Conjointly एक समय; साथ साथ.

Conjugate अनुबद्ध.

Conjugate Arms अनुवद्ध भुजा.

Conjugate Axis अनुबद्धाक्ष.

Conjugate Conics अनुबद्ध शांकव.

Conjugate Diameters अनुबद्ध ज्यास.

Conjugate Foci अनुबद्ध नाभिः

Conjugate, Harmonically हरात्मक अनुबद्ध.

Conjugate Hyperbola अनुबद्ध भतिपरवरुय

Conjugate Imaginary expression अनुबद्ध कल्पित व्यंजक

Conjugate Line अनुबद्ध रेखा.

Conjugate Point अनुवद्ध विन्दु.

Conjugate Relationship अनुबद्ध सम्बन्ध.

Connect युक्त करना; मिलाना; जोड़ना; सम्बन्ध करना.

Connected in multiple arc मिश्र योजना.

Connected in parallel समांतर योजना.

Connected in series श्रेणी योजना.

Connected, Rigidly रद योजित.

Connection सम्बन्धः

Connector योजक.

Consecutive ऋमागत.

Consecutively यथाकमः भम से.

Consequent Poles उपभ्रव.

Conservation अविनयस्ता; अविनासिता.

Conservation of Energy शकि अक्षयता.

Conservation of Mass द्रव्य अक्षयता.

Conservative system of forces भविनाती वल समुदाय.

Consonant संवादी स्वर.

Constant (adj) स्थिर; अपरिवर्तित; निन्य; स्यायी.

Constant (n.) नित्य; अवङ राशि

Constant (of an instrument) नियताङ; स्थिताङ; निर्देशांक.

Constant, Absolute नित्य राशि.

Constant, Arbitrary अनियत स्थिताइ.

Constant, Boiling (liquids)

Constant, Chemical (of an element)

Constant, Co-efficients स्थिर गुणक.

Constant, Bolar सूर्य नापांक.

Constellation নত্ত্বর দণ্ডভ.

Constituent अवयव; उपादान.

Constitutive Property उपादानज धरमी; संगठन

Constrained नियंत्रित.

Constrained Body नियंत्रित यस्तु; नियंत्रित पिंह.

Constrained Motion अवस्त्र गति.

Constriction संक्रीणंन.

Construction निर्माण रचना; बनावट.

Construction, Geometrical ज्यामितीय रचना.

Construction, Graphical छेस चित्रण.

Construction, Mechanical यांत्रिक रचना.

Contact स्पर्शे.

Contact-breaker स्पर्श विमोचक, स्पर्श भंतक.

Contiguity संख्याता.

Contiguous संख्यन; पार्धवर्ती.

Continuation अनुष्टितः, निरंतर होते रहना.

Continued Fraction अनुवृत भिन्न; लंगदी मिन्न-

Continuity अभिरतता; अविद्यितता.

Continuity of state अवस्या की अविधिन्नता.

Continuous अविरतः अविराम.

Contour आकार रेखा.

Contract सिकुद्ना; संकुचित होना.

Contractile संकोचशील; सिकुद्ने वाला.

Contrary विपरीतः विरुद्ध.

Contrary Sign निपरीत चिन्ह.

Contrivance कीशल, युक्ति; यंत्र.

Control नियन्त्रण; नियंत्रित करना.

Control Experiment नियंत्रक परीक्षा-

Controlling Magnet नियन्त्रण चुम्बक.

Convection बाहन; संवाहन; व्रवों तथा गैसों में वाप का परिचाछन.

Convention प्रचलित प्रया.

Converge संस्त होना.

Convergence संसरण.

Convergent संस्त.

Converse विलोम.

Converse (Geom.) विपरीत.

Conversely विलोमतः

Conversion परिवर्तन.

Converter Furnace (See Bessmer Converter).

Convex उन्नतोद्रः स्कीतमध्य.

Convex, Angle उन्नतीद्दर कोण; वहिःकोण.

Convex, Concavo-नतोत्रतोदर; शीम स्फीतमध्य-

Convex, Double युगलोबतोदर; युग्म स्कीतमध्य.

Convex, Plano समोब्रतोदर; सम स्फीतमध्य-

Convexity उन्नतोदरावः स्फीत मध्यता.

. Convexo-concave स्फीतझीणमध्य; उन्नतनतोद्ररः

Cool चीतळ; ठंदा.

Cooled, Super अति शीतलीमृत.

Cooling शीतलीकरण.

Cooling, Curve शीतलन वक.

Cooling, Law of: शीतलन विधि; शीतलन नियम.

Cooling, Method of: शीतली करण विधि.

Cooling, Rate of: शीतलन वेग.

Cooling, Super अति शीतली करण

Co-ordinate Axes निर्णायकाक्ष; नियमाकाक्ष; लाने-दार कागज पर जो दो रेपायें उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम एक द्सरी को काटती हुई खींची जाती हैं वे co-ordinate axes कहलाती हैं.

Co-ordinates, Tangential स्पर्शीय नियामक.

Co-ordinates, Trilineal त्रिरेखीय नियामक.

Co-planar एक समतलस्थः

Copper Glance ताम्र माक्षिक; खनिज पदार्थं जिसमें से तांवा निकाला जाता है.

Copper Leaf ताम्र पत्र.

Copper Pyrites ताम्र माक्षिक.

Copper Sulphate तृतिया; तात्र सल्फेट; नीलायोथा.

Cordite कॉरडाइट; एक अत्यन्त विस्फोटक पदार्थ जो नाइट्रो-िल्सरीन तथा गन-काटन के सन्मिश्रण से रस्सी की शकल में बनाया जाता है.

Core गर्भ; भीतरो भाग; अन्तर्वर्त्म.

Core, Laminated स्तरित गर्भ.

Cork काग; कार्क.

Cork Borer काग छिदक; काग छेदक.

Cork Presser कार्क चापक; कार्क को द्वाने का यंत्र.

Cornea कनीनिका; स्वच्छ पटल.

Corollary उपसिद्धान्तः

Corona किरीट; सूर्य का प्रभा-मंडल.

Corpuscle कणिका.

Corpuscular Theory कणिका सिद्धान्त; कणिकावाद.

Correct यथार्थ; शुद्धः

Corrected Integral शोबित अनुकल.

Correction संशोधन.

Corresponding अनुवर्ती; संगत.

Corrode क्षय करना.

Corrosion क्षादन; घिसने की क्रिया; रासायनिक द्रच्यों के प्रभाव से वस्तुओं का विस जाना या खाया जाना. Corrosive क्षयकारी.

Corrosive Sublimate क्षादक; रस कर्प्र; केलोमल नामक पारद का लवण.

Corundum कोरंडम; अत्यन्त कडोर खनिज पदार्थं जो अल्युमिनियम का आक्साइड होता है। नीलम, लाल, फीरोज़ा, पन्ना, याकृत इत्यादि रत इसी के रूप हैं।

Cosecant च्युत्कमज्या; कोसिकेन्ट.

Cosine कोटिज्या; कोसाइन.

Cosines, Direction देशिक कोसाइन व कोटिज्या.

Cosmogony सच्टिकम.

Cosmology ब्रह्मांड तत्व.

Cotangent कोटि स्पर्श रेखा.

Cote's Spiral कोटीय सर्पिल.

Coulomb क्लंब; विद्युत् गणना में प्रयोग होनेवाली एक इकाई. (see Electrical Units)

Coulomb's Law कूलोम नियम। समान वैद्यत्-संचार अथवा चुम्बकीय ध्रुव एक दूसरे को निराकरण करते हैं तथा असमान संचार वा ध्रुव एक दूसरे को जाक-पित करते हैं। ये निराकरण अथवा आकर्षण के बल संचार अथवा ध्रुवों की सामर्थ्यों के गुणनफल से अनुलोसतः तथा उनके बीच की दूरी के वर्ग से विलो-सतः सम्बन्धित होते हैं।

Count गणना करना.

Counteract प्रतिपेध करना; विरोध करना.

Counter-attraction प्रत्याकर्षण.

Counter-balance प्रतितृष्टित करना; समतुष्टित करनाः

Counter-clockwise नामावर्त; (same as Anticlockwise).

Counterpoise प्रतितुल्न.

Counterpoised प्रतितुलित.

Couple युगळ; जोड़ा या जोड़ी.(v.) अनुयोजन करना.

Couple, Thermo-तापयुगल; दो घातुओं से बना एक उपकरण.

Coupling अनुयोग; अनुयोजनः

Crack दरार; विदारण.

Cream क्षीर; मलाई

Creeping विसर्पी; रेंगता हुआ.

Creosote क्रियोसोट; अलकतरा (Coal-tar) से निकाला जाने याला एक तेलीय पदार्थ.

Crest (of wave) तरंगशीर्थ.

Criterion विशेष स्थान.

Critical चरम.

Critical Angle चरमकोण; प्रकास किरगों के आवर्तन का यह नोण जहां से पूर्ण-परावर्तन (Total Reflection) प्रारम्भ हो जाता है.

Critical Point चरम विन्दु; सन्धि विन्दु.

Critical Pressure सन्धि चाप; सन्धि दयाव.

Critical State सन्धि अवस्था.

Critical Temperature चरम तापक्रम; सन्धि उत्ताप; प्रत्येक गैस का प्रक C. Temperature होता है जिससे ऊपर के तापमान पर उसका द्रयीकरण नहीं हो सकता.

Critical Volume सन्धि भाषतन.

Crookes' Tube कुत्रसनटी; अज्ञान रिमयां दलस करने वाली सर विलियम कुत्रस की बनाई हुई नली (see Radio Activity).

Cross Multiplication तिर्यंक गुणन; बज्राम्यास.

Cross-section अनुमस्य परिच्छेद; क्षेत्रच्छेद.

Cross-wire छेदम्य; जिन्न में कास (×) की मांति छगाये हुए तार.

Crossed Nicols मतिकृत निकीस.

Crossed Position प्रतिकृत स्थिति.

Crotchets गुरु कोएक; अंतिम बन्धनी []

Crown बांच, काउन.

Crown Glass फाउन काच; एक विशुद्ध किस्म का काच.

Crucial चूड्डात.

Crucible मूसी; इंडाडी; धातुओं को गडाने की ध्याडी

Crude असंस्कृत; अपरिष्कृत; कच्चा.

Crumble विच्णं होना वा करना.

Crusher विचूर्णक; सम्पोदक; चूरक; निर्देष्टक.

Crust सर; पपड़ी.

Cryohydrate हिमानुगामी स्वण.

Cryolite मीनलेण्ड में पाया जाने वाला एक सनिज पदार्थ; यह सोहियम तथा अल्युमिनियम का परोराहृष्ट होता है तथा इसमें से ये दोनों घातुए निकाली जाती है.

Cryoscopic Method हिमांक पद्धति; हिमांक विधि-Crystal स्फटिक, मणिम; खा; यहुतसे रासायनिकपदार्थ

रवीं के रूप में पाये जाते हैं या परिणत किये जा सकते हैं । उदाहरणार्थ, हीरा कार्यन (अंगार) नामक तत्व का रवा है: मिश्री शहर का मणिम-रूप है। एक यस्तु के सब रवे एक ही आकार के होते हैं। उनकी रचना एक सी होती है: उनका आकार नियमित तथा निश्चित संस्या के पहलों वाला होता है: इनके भणु इस प्रकार संयोजित होते हैं कि छोटे से छोटा और बड़े से बड़ा दुकड़ा उसी आकार के अनेक दुकड़ों से बना हुआ होता है। सब रवे छः मुख्य समूहीं में रवले जा सकते हैं। रवे तीन प्रकार से बनते हैं। 1-किसी वस्त के संप्रक-घोल को उण्डा करते या उड़ाने से वह वस्तु स्वॉ के रूप में प्रथक हो जाती है, जैसे, शक्कर की तेज़ चाहानी की ठंडा करने से मित्री बनती हैं; २-किसी उद्नशील वस्तु के धुये की उंदा करने से, जैसे गंधक के धुये को इंदा करने से फूल बन जाते हैं; ३—आग पर गलाई हुई बस्तुओं के उँडा होने से, जैसे कोयले से हीता बनता है।

Crystalline स्फटिकाकार; मणिमीय; रवादार.

Crystalline Lens (of the eye) नेत्र श्करिक;

नेन्न के भीतर का साल.

Crystallisation मिणमकरण; रवे बनाने की किया.

Crystallise मणिम बनाना व यननाः

Crystallography रुक्तटिक तत्य; रवीं का ज्ञान.

Crystalloid मणिमीय द्रष्य.

Cube (Solid figure) घन.

Cube (Third power) धन.

Cube, Perfect पूर्ण घन.

Cube Root घन मूल.

Cubic ग्रियातीय.

Cubic (n) श्रियात वक.

Oubic Centimetre घन सेन्द्रिमिटर; घन शतांशमीटर.

Cubic Curve त्रियातीय वक.

Cubic Equation धन समीकरण.

Cubic Foot धन 3ट.

Cubic Inch धन इंच.

Cubic Measure घन मान

Cubic Yard धन गज.

Cuboid धनाभास.

Cullinan Diamond क्यूलिनन होरा; अफ्रिका में सर टामस क्यूलिनन की हीरे की खान में से निकला हुआ संसार का सब से बढ़ा हीरा। इसका बज़न २०२५ कैरट (लगभग ६०५० रत्ती) था। बाद में इसके ९ दुकड़े कर लिये गये।

Culminating Point मध्य लग्न; मध्यम् .

Culmination मध्य गमन.

Culmination, Lower मध्यनीचागमन.

Culmination, Upper मध्योच्चागमन.

Cupellation मूपोत्तापन; सोना-चांदी निकालने की किया। सोना तथा चांदी खानों में से बहुधा अन्य धातुओं के साथ मिले हुये निकलते हैं। शुद्ध करने के लिये सीसे के साथ इनको आक्सीजन-संयुक्त हवा में खूय गरम किया जाता है। निम्न श्रेणी की धातुयें सीसे के आक्साइड में शुल जाती हैं और कुठाली मूसी) द्वारा सोखली जाती हैं।

Current प्रवाह; धारा.

Current, Alternating परावर्त प्रवाह.

Current, Constant स्थायी प्रवाह.

Current, Continuous अविच्छिन प्रवाह.

Current, Direct सरल अवाह.

Current, Eddy चक प्रवाह-

Current, Induced उपवादित प्रवाह.

Current, Inverse विपरीत प्रवाह; विमुख धारा.

Current, Intermittent विच्छित धारा.

Currents, Ocean (see Ocean Currents).

Curvature वकता.

Curvature, Angle of: बकता कोण.

Curvature, Centre of: बद्धता केन्द्र.

Curvature, Chord of: वकता ज्या.

Curvature, Circle of: वकता वृत्त.

Curvature, Radius of: वकता ज्यासाई.

Curve वक.

Curved Surface वक तल; वक पृष्ट.

Curvilineal Angle वक रेखात्मक कोण.

Cutter कर्तेक; काटने वाला.

Cyanogen साइनोजन; एक अत्यन्त विपैली गैस । यह कार्यन और नाइट्रोजन का यौगिक होती है । यह इतनी विपैली होती है कि इसको स्ंवने वाला तत्काल मृत्यु को प्राप्त होजाता है।

Cycle पर्याय; चक.

Cyclic चक्री; पर्यायगत.

Cycloid वृराजात.

Cycloidal Pendulum वृत्तानातीय दोलकः

Cyclone हवा का चक्कर; स्तम्भाकार घूमने वाला हवा का ववूला । यह एक प्रकार का हवा का त्र्जान है जो वायुभार के अन्तर से उत्पन्न होता है । जब किसी स्थान विशेष में गर्मी अधिक पड़ने से वायु का भार कम हो जाता है तो आस पास के प्रदेशों से हवा का दौरा उस स्थान की ओर होता है । पृथ्वी की गति के कारण चारों ओर से आने वाली हवा का रुख चकाकार हो जाता है । गंगाल की खाड़ी, चीनी समुद्र इत्यादि में cyclones बहुत आते हैं और कभी कभी धन जन की अपार हानि करते हैं । इन को टाइफून (Typhoon), टारनेडो (Tornado), इहलेविन्ड (Whirlwind) इत्यादि भी कहते हैं.

Cylinder वेलन

Cylindrical बेलनाकार.

Cylindroid वेलनाभासः

Cypher ज्ञून्य; विन्दी.

D

Dakin's Solution डाइन-घोल; सोडियम हाइपो-क्लोराइट सथा योरिक पृसिट का मिश्र घोल को जीवाण नाशक होता है.

Dalton's Laws डाल्टन के नियम। (1) गैसों के मिश्रण में प्रत्येक मिश्रित गैस का द्वाव प्रयम रूप से इतना होता है जितना उस मिश्रण के आयतन के बरायर अकेली उस गैस के आयतन का होता। (२) परि गैसों का मिश्रण किसी घोलक के साथ रक्या जाय तो उसमें घुलनेवाली गैसों का परिमाण मिश्रित गैसों के दवाव के अनुपात में होगा.

Damped Motion कमोनगति; अवस्द गति.

Damper क्रमोनक; अवरोधक.

Damping दमन; धरयराहट को कम करना या विलक्त

Dangerous Drugs निर्पेली औषधियां; अफीम, मांग, धत्रा, कोकीन, इत्यादि औषधियां.

Dark Room अन्धेरी कोटरी; पोटोमाफी के कामके लिये बनाई हुई कोटरी जिसमें अपात विलक्ष्य नहीं आने दिया जाता है। वैज्ञानिक प्रयोग-सालाओं में भी भकास के प्रयोगों के लिये Dark Rooms होते हैं.

Dash Pot निवतेक पात्र.

Dista प्रदश या निर्दिष्ट नियय.

Date Line, International अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेता;
यह एक कार्यानिक रेता है जो १८० अंदा देतान्तर
के सहारे सहारे (दो एक स्थानों को छोड़कर) चलती
है तथा जिसके दोनों ओर की तारीखों में एक दिन का
फर्क रहता है। यदि एक ओर सोमवार हो तो दूसरी
ओर इतवार होगा। नियम यह है कि यदि कोई
जहाज पूर्व से पश्चिम की ओर इस रेखा को पार करे
नो उसे एक दिन यदाना पड़ेगा और यदि पिचम से
पूर्व की ओर जावे तो एक दिन घटाना पढ़ेगा। कारण
यह है कि यदि कोई व्यक्ति पूर्व की ओर प्रस्थान करे
और आगे ही बदता जाय तो यह पृथ्वी की प्रदक्षिणा
करके फिर उसीस्थान पर आ जावेगा। परम्तु सूर्व की
गति के कारण वह साधारण गणना से एक दिन पूर्व

भा पहुंचेगा। इस कठिनाई को दूर करने के लिये तिथि-रेखा निश्चित कर दी गई है। यह तिथि रेखा समुद्र के ऊपर होकर जाती है अतः किसी देश की तिथियों पर इसका असर नहीं पड़ता।

Davy Lamp देवी छेन्प; सर इन्फ्री देवी द्वारा आविच्ह्रत एक छेन्प जो कोयले की रानों में काम आता है।
कोयले की रानों में कभी कभी एक जलनशील गैस
उत्पन्न हो जाती है, अतः मामूली दीप से उसके प्रज्ञलित होकर मदाका हो जाने का बदा भारी भय रहता
है। देवी छेन्प में बसी के चारों ओर तार की जाली की
बनी हुई एक चिमनी रहती है जो भीतर की आग को
बाहर नहीं आने देती। बदि रान में गैस मरनाय तो
बत्ती मक मक करने छगती है और खान में काम
करने वाले सुरन्त बाहर निकल आते हैं.

Decagon दशमुज.

Decagon, Regular सम दशसुज.

Decalin नैपथेलीन का एक यौगिकजी घोलक के हौर पर काम में आता है.

Decant निथारना; उत्वाहन.

Decarbonise अकार्यनीकरण.

Deci-द्रशांश स्चक शब्द.

Decimal दरामछव; दर्शारित इ; दरामछव पढित । दरा दरा के समूहों में गणना करने की पद्धति। यह गणित शास्त्र का सब से महत्व पूर्ण अंग है तथा इसके आविष्कार का ध्रेय भारतवासियों को है। हजारों वर्णी की रोज के पश्चात् भी संसार के वैज्ञानिक गणना करने की इससे सुन्दर तथा सरछ रीति नहीं निकाछ सके। इस प्रणाली में सारी संख्यायें १० संख्या के गुणक अथवा विभाजक के रूप में लिखी जाती हैं; जैसे '१ = देंग' '०१ = १ (००१) (००१ = १ (००१) (००१) हत्यादि दश से कम संख्या निर्देश करने के लिये संख्या के वाई और जो बिन्दु रूगाया जाता है उसे दशमलव बिन्दु कहते हैं।

Decimal Measure दशमिक मान; दशांशिक नाप.

Decimal Notation दशमिक छेखन प्रणाली.

Decimal Numeration दशमिक गणना प्रणाली.

Decimal Place दशमिक स्थान.

Decimal Point दशमिक विन्दु; दशमल्य विन्दु.

Decimal Recurring आवर्त दशमलव.

Decimal Scale दशमिक क्रम.

Declination (Mag.) दिक्-च्युति; भौगोलिक देशान्तर तथा चुम्बकीय देशान्तर के बीच का कोण.

Declination, Circle of: क्रांतिवृत्त वल्य.

Declination Compass दिक्-सूचक मतस्य-यन्त्र.

Decompose विरुक्षेपण करना; विन्छिन्न करना.

Decomposition विश्लेपण, विकृति; विकार; विघटन; विच्छेदन.

Decomposition of Forces बल विश्लेपण. Decomposition of Light आलोक विश्लेपण.

Decrement हास.

Definition परिभापा.

Definitionn of Image स्पष्ट प्रतिरूप.

Deficiency न्यूनता; कमी; अभाव.

Definite निश्चित.

Deflagrate प्रज्वलित करना.

Deflagrating Spoon जलाने का चमचा.

Deflection विक्षेप.

Deform विकृत करना.

Degree (angle) अंदा; डिमि; डिगरी.

Degree (therm.) दिगरी; तापांक.

Degree of an Equation समीकरण का घात.

Dehydrate जलवियुक्त करना; जल से रहित करना..

Dehydrated जल वियोजित; जल रहित किया हुआ.

Dehydration जलवियोजन; निर्जेली करण.

Dehydrogenate हाईद्रोजन हरण करना.

Dehydrogenation हाइद्रोजन हरण.

Delicate (instrument) नाजुक; कोमल.

Delta Rays डेल्टा रशिम:

(See Radio Activity)

Deliquesce पसीजना, प्रस्वेदित होना; वायु में से जल का अंश खींच लेना.

Deliquescence प्सीजनाः शस्वेदन्

Deliquescent पसीजने वाला; प्रस्वेदित.

Delivery Tube निकास नली; निर्ममनलिका.

Demagnetization चुग्वकत्व हरण.

Demagnetize चुम्यकत्व हरण करना; चुम्यकत्व हीन करना.

Demonstrate निद्दिति करना; सम्प्रदर्शन करना; प्रयोगकरके वतलाना.

Demonstration सम्प्रदर्शन.

Demonstrator निद्शंक.

Demulsification विपायसन; विपायस्वीकरण.

Demulsify विपायस्य करना.

Denominator भाजक; हर; मिन्न संख्या में छकीर के नीचे का अंश.

Denatured or Methylated Spirits अञ्चद-इत मद्यसार; स्पिरिट; जलाने के लिये विकने वाला अञ्चद किया हुआ मद्यसार । मद्यसार में ऐसी वस्तुऐं मिला दी जाती हैं जिससे वह पीने के काम का न रहे परन्तु जलाने में काम आ सके। इस प्रकार के मद्य-सार पर टैक्स भी बहुत कम लिया जाता है जिससे वह सस्ता विक सके।

Dense घना.

Density धनत्व; किसी वस्तु के एक घन सेन्टीमीटर का भार प्रामों में या एक घनफुट का भार पाउन्डों में.

Density (photo) अस्वच्छता मात्रा.

Density, Absolute परम घनत्व; निरपेक्ष घनत्व.

Density Bottle घनल बोतल.

Density, Relative आपेक्षिक घनत्व; वह संख्या जो यह बतलावे कि कोई वस्तु पानी से कितने गुणा भारी है.

Deoxidise अम्लजातहरण; निरोपननी करण; ओपजन से रहित करना.

Dependent सापेक्ष.

Dependent Event सापेक्ष घटना.

Depolarize (Elec.) ध्रुव अनाच्छादन करना.

Depolarization (of cell) ध्रव अनाच्छादन.

Depolymerisation प्रसुता का हरण.

Deposit परिन्यास; निक्षेप; नीचे जमने वाली वस्तु.

Deposit (e. c.) परिन्यस्त होना; जमना.

Depress अवनमन करना; अवनत करना.

Depression अवनमनः अवनताशः

Depression, Angle of: अवनमन कोण.

Depression Constant अवनमन गुणक.

Depth गहराई.

Derivation दलति, व्युलित.

Derivative प्रस्तः ब्युवन्न.

Derived ब्युखन्न.

Derived Units ध्युत्पन्त एकांक.

Derived Expression च्युत्पन व्यंजक, च्युत्पन्न राशि.

Derived Functions स्युत्पनन आवलस्त्र.

Descending Order अवरोहीक्रम; अवरोहनकम.

Describe वर्णन करना.

Desiccate गुष्क करना; सुपाना.

Desicoator शुक्कारक यस्तन विशेष.

Design योजना-

Desilverize रीप्य वियोजनः

Destructive Distillation निच्छेदक स्वया। यह निया निसके द्वारा किसी वस्तु को इतना गरम किया जाता है कि उसके अनयवों का विश्लेषण हो जाय और वे वाष्प रूप में परिणत हो जावें। इन याष्प रूप अवयवों को भगके में टण्डा करके पुनः प्राप्त कर लिया जाता है। एकड़ी, पत्थर का कोयला, इत्यादि वस्तुओं के Destructive Distillation से अनेक प्रकार के उपयोगी पदार्थ प्राप्त होते हैं।

Detect पहचाननाः संधान करनाः पमा लगाना.

Detection संधान; पहचान; पता छगाना.

Determinant सारिणिइ.

Determinant Function सारिणिक आवलम्ब.

Determinant, Skrew इटिंड सारिणिक

Determinant, Symmetrical समित सारिणिक.

Determine निर्धारण करना.

Determined निश्चित; निर्घारित.

Detonate विस्कृतित करना; भड़ाका करना.

Detonative; Detonator निस्फोटक.

Develop (Math.) विवर्द्धन.

Develop (Photo.) विकाशन; प्लेट पर लिये हुचे सदस्य छायाचित्र का उभारना.

Developer (Photo.) विकासक रासायनिक पदार्थ. Deviate पर्यांतर होता: विचलित होता. Deviation विचलनः पथच्युति.

Deviation, Minimum न्यूनतम ध्युति; अल्पतम विचलन. (see Refraction of Light)

Device कौशल; युक्ति; सरकीय.

Devitrification कांच्यहीनता.

Devitrify कंच्यहीन करना.

Dew ओस.

Dew Point भोसांक; यह तापक्रम जिस पर भोस गिरने स्माती है.

Dewar Flask (see Vacuum Flask)

Dextrin देशसद्भिन; एक गोंद जो कपहों में कलप देने के सभा खाने के काम में आता है।

Dextro Rotary दक्षिणायर्षक.

Dextrose देवसट्रोज: स्टार्च से बनाई हुई शक्कर.

Di- द्वि-; दो संत्या वाचक उपसर्ग.

Diacidic द्वि आस्किक.

Diactinic Rays प्रकीय रिम.

Diagonal कर्गे.

Diagonal Scale कर्णमानक, कर्ण स्केल.

Diagonometer विद्युत परिचालन शक्ति मापक.

Diagram रेखाचित्र; नकता; चित्र; आकृतिः

Diagrammatic रेता चित्रित; मर्मचित्रित.

Dial मुखपदः, दायलः

Dialyse पारप्रथक करना.

Dialyser पारप्रयक कारक.

Dialysis पारम्यकरण.

Diamagnetic प्रतिचुम्बकीय.

Diamagnetism प्रतिचुम्बक्ता; प्रतिचुम्बक्रवः

Diameter ज्यास.

Diameters, Conjugate अनुबद्ध व्यासः

Diameters, Equi-conjugate समाजुबद्ध्यास.

Diameters, Semi व्यासार्थ.

Diametrically Opposite बिलक्टल उल्टा; सम्पूर्ण विपरीत; दूसरे छोर पर.

Diamond sitt.

Diaphragm प्रथकरण पट; शिल्ली; पतला परदा-

Diastase डायस्टेज; मास्ट में पाया जाने वाला एक ख़तीर जो स्टार्च को घुछनशील बना देता है. Diathermancy तापवाहकता.

Diatomic द्विपरमाणुक.

Diatonic Scale सप्तक (वाजे का).

Diazo Compounds डायज़ो यौगिक; जैव यौगिकों की एक श्रेणी जिनमें नाइट्रोजन के दो परमाणु विशेष रूप से संयोजित होते हैं.

Dibasic द्विभास्मिक; द्विक्षारिक.

Dichroism द्विवर्णत्व

Dichromatic द्विवर्णक.

Dichroscope द्विवर्णवीक्षण.

Dictaphone श्रुत-वाचक यन्त्र; ऐसा यन्त्र जिसमें भाषण एक वेलनाकार चूदी पर व्यक्त हो जाता है और आव-ध्यक्तानुसार फिर सुना जा सकता है.

Didymium ढाइडोमियम; प्रेसोडिमियम तथा नियो-डिमियम धातुओं का मिश्रण.

Die-casting ढालना; जल्दी गलने वाली धातुओं की वस्तुये ढालना.

Diesel Engine (see Engine).

Dielectric वेयुतांगण; विद्युत प्रवाह असमर्थ; वेद्युत प्रवाह को रोकने के गुण वाला.

Dielectric Constant वैद्युतांगण अंक.

Dielectric Current वेयुतांगण धारा वा प्रवाह.

Die-sinking मुहरे बोदना; सिकों, मेडलों इत्यादि पर छाप लगाने के लिये इस्पात की मुहरे बोदना.

Difference अन्तर; वियोगफल; पार्थन्य; भेद.

Difference, Common सार्व अन्तर.

Difference, Finite परिमित अन्तर.

Difference, Method of: अन्तर विधि.

Difference, Path पथामेद; पथांतर.

Difference, Squared वर्गान्तर.

Difference of Pressure चापभेद.

Different भिन्न; विभिन्न.

Different Orders विभिन्न श्रेणी.

Differential अवकल.

Differentiable अवकल्य.

Differential Calculus चलन कलन; उचगणित का एक विभाग.

Differential Coefficient अवकल गुणक.

Differential Equation अवकल समीकरण.

Differential Galvanometer भेद दर्शक धारामापक.

Differential Pulley अन्तरीय विरणी; विभेद चक्री.

Differential Screw निभेद स्कू.

Differential Thermometer प्रभेद दर्शकतापमान.

Differential Tone वियोजित सुर.

Differential Wheel and Axle अंतरीय चक और धुरी.

Differentiate अवकरन करना.

Diffract विवर्तित करना.

Diffraction विवर्तन; जल, विद्युत, प्रकाश, ध्वनि इत्यादि की तरंगों का किसी रुकावट डाल्ने वाली वस्तु के पास से मुद्द कर निकलना.

Diffraction Grating विवर्तन रेखापट; वर्तक ब्रेटिंग. Diffuse ज्यास होना; फैलना.

Diffused Light व्यासभालोक; परिक्षिस प्रकाश; फैला

Diffusion (Phy.) विकीर्णन; प्रकाश किरणों का आवर्तित होकर फैल जाना.

Diffusion (Che.) प्रसरण; व्यापन; परस्पर घुलन-शील गैसों अथवा द्रवों का मिला कर रख दिये जाने पर स्वतः ही परस्पर घुल जाना। यदि बीच में कोई रम्ध्रयुक्त (Porous) झिल्ली लगा दी जाय तो भी परमाणुओं की गति के कारण Diffusion होता रहता है।

Diffusion Pump व्यापन श्वसनी वा पम्प.

Diffusion Tube ब्यापन नलिका.

Digest पांक करना; पचाना; हल करना.

Digester पाचक यंत्र.

Digit अंक.

Dihedral Angle द्वितल कोण.

Dilatation श्रसार; विस्तारन.

Dilatometer विस्तारमान.

Dilute तनु करना; जल मिलाना; हलका करना.

Dilution तनुकरण; तनुता; जल मिलाने की किया.

Dim धुन्धला; मंद; धीमा.

Dimension विस्तार; परिमाण.

Dimension, Fourth चतुर्थं परिमाण.

Dimension of an Equation समीकरण घात.

Dimensional Equation घातीय समीक्रा.

Dimorphicous द्विरूपीय.

Dimorphism द्विस्पता; द्वि-मणिभता; किसी पदार्थं का दो प्रकार के मणिम रूपों में प्रकट होने का गुण.

Dimorphous द्वि-मणिम.

Dioptre डायोप्टर; ताल (lens) सम्बन्धी परिमाण जो उसके नामि दूरत का विलोम होता है.

Dioptric System वर्चन विधि.

Dioptric Telescope दायोच्य दूर वीक्षण.

Dioptrics हायोप्टर शास्त्र.

Dip (mag.) निनति; चुरवर-प्ची के सिरे का गृहरी की चुरवरीय शक्ति के कारण नीचे झुरुना.

Dip Circle निनति दृश, अन्यात मापक.

Dip Needle विनति स्चि.

Direct सीधा; सरछ.

Direct Combination प्रत्यक्ष संयोग; ऋत संयोग.

Direct Current सरल प्रवाह.

Direct Image मत्यक्ष मतिविगव.

Direct Impact प्रत्यक्ष संघात.

Direct Method ऋउ विधि; सरछ विधि.

Direct Motion ऋज गति.

Direct Ray ऋजु रशिम.

Direction दिशा.

Direction of Motion गति की दिशा.

Directly प्रत्यक्ष भाव से, अनुक्रमतः.

Directly Impinge सीधा टक्स मारना.

Directly Proportional समानुपाती; अनुक्रमानुपाती.

Directly Varies अनुब मतः परिणत होता है.

Director Circle प्रवान मृत; परिवासक पृत्त.

Dirigible रापीत; जर्मन जेपलिन के प्रकार का चायु-यान जो गैस से ऊपर उठता है और इंजन से आगे चलता है. (see Airship)

Disadvantage, Mechanical पांत्रिक हानि.

Disc मंदल; चक्र.

Discharge (n.) (elec.) निवृत्तिः, विद्युत का निकल जाना (v.) निवृत करना या होना.

Discharge, Brush मदा के समान विसर्ग

Discharge, Oscillatory दोलित निसर्ग.

Discharge, Silent निःशब्द निसर्गे.

Discharge, Slow मन्यर निसर्ग.

Discharge, Spark स्कृष्टिंग विसर्ग.

Discharger विसर्जंक, विद्युत् संचार को विसर्जित करने का यंत्र.

Disconnected दिन्न; असम्बद्ध.

Discontinuity विच्छेदः विरतता

Discord बेसुरापन; असंगत सुरों के बनाये जाने से उत्पन्न होने वाली कर्म-कड़ ध्यनि.

Discordant येस्सः असंगत.

Discover खोज करना; अन्वेपग करना.

Discovery सोज.

Dish धारी; रकायी.

Disinfectant नि संकामक; रोगाणुनाशक.

Disintegration tisa (see Radio-activity).

Dispersion विस्तरण; वर्ण-विद्रलेपण: सूर्य का सात रंगों में विमाजित होना। प्रकाश में सात रंगों का सम्मिश्रण है। रंग घड़ी हैं जो इन्द्र धनुष में दिखलाई पहते हैं, अर्थात्, कासनी, नीला, आसमानी, हरा, पीला, नारंगी और छाछ। यदि सूर्यं की एक किरण काव के पारदर्शक त्रिपादर्थ (Prism) में होकर निकाली जाय सो सात रंगों की एक पट्टी सी दिख-खाई पद्ती है जिसे वर्ण-चित्र (Spectrum) कहते हैं। बस्तुओं का रंगीन दिखलाई देना प्रकाश के इसी वर्ण विरुष्टेपण गुण पर निर्भर है। छाछ वर्ख इमको छाल इस कारण दिखलाई देती है कि वह सूर्य-प्रकाश के सात रंगों में से केवल राल रंग की रिशमयों का परावर्तन करती है, याकी ६ रंगीं की रिमर्यों को द्योप छेती है। इन्द्रधनुष का कारण यह है कि मूर्य की किरणें वायुमण्डल में स्थित वर्णाः विन्दुओं के द्वारा विस्तरित हो जाती हैं जिससे सात रंगों का गोलाकार वर्ण चित्र आकाश-पटल पर बन जाता है। वर्ण चित्र के दोनों ओर परा-क'सनी तथः परा-टाल नामक रदिमयं होती ई जो साधारग-तथा दृष्टिगोचर नहीं होतीं। परा-कासनी र दिमवीं का आजरूल चिकिसा में भयोग होने लगा है। पानी में तेल या किसी चिकने पदार्थ की दूंदें पड़ जाने से भी सात रंग दिखलाई पड़ने लगते हैं। यह भी विस्तरण का ही परिणाम है। झाड़-फान्सों में जो तिकोने विल्लौरी काच लटके रहते हैं उनको नेत्रों के सामने रख कर देखने से प्रत्येक वस्तु स्पष्ट रूप से सात रंगों से रंजित नज़र आती है।

Dispersion, Normal नियमित वर्ण विश्लेषण.

Dispersive Power वर्ण-विदलेपकता.

Displace स्थानांतर करना.

Displacement स्थानांतर.

Displacement, Upwards उर्ध्व स्थानांतर; ऊपर की ओर निकाल दिया जाना.

Displacement, Downwards अधः स्थानच्युति; नीचे की ओर निकाल दिया जाना.

Displacement of Water जलच्युति; वरतन में से जल का किसी गैस द्वारा वाहर निकाल दिया जाना.

Dissipate क्षय करना; अपचय करना.

Dissipation of Energy शक्ति क्षय करना.

Dissociated व्यवच्छित्र; विघटित.

Dissociation व्यवच्छित्रता; विघटन; रासायनिक यौगिकों का स्वतः ही विदिल्प्ट हो जोनो

Dissociation. Electrolytic वैद्युत विघटन.

Dissociation, Gaseous गैसीय विघटन.

Dissociation Pressure विघटन द्वाव.

Dissociation Theory विघटन सिदान्त.

Dissociation, Thermal तापीय विघटन.

Dissolve घुलना; विलीन करना या होना; विभिन्न करना या होना.

Dissolved विलीन; घुलित.

Dissolution विलय; द्रवण.

Dissonance कनसुरापन; किसी राग के विवादी स्वरों के वजाये जाने से उत्पन्न होने वाली कर्ण-कटु ध्वनि.

Dissonant कनसुरा; कर्ण-कडु.

Distance दूरी.

Distance, Angular क्रोणांतर.

Distance, Focal नाभ्यांतर, नाभिनूरत्व.

Distil स्वित होना या करना; भपके में खींचना.

Distillation स्रवण; तिर्याक पातन; भपके में खींचने

की किया। यह किया द्वों को विशुद्ध करने के लिये या वस्तुओं का अर्क खींचने के लिये काम में लाई जाती है। जिस यन्त्र के द्वारा यह किया संपन्न होती है उसे भपका यन्त्र कहते हैं। भपके कई प्रकार के होते हैं। परन्तु सिद्धान्त सबका यही है कि भाफ को ठंढा करके द्ववीभूत कर लिया जाय। भपके के तीन मुख्य भाग होते हैं: १—रिटार्ट या देगची जिसमें वस्तु गरम की जाती है; २—कंडेन्सर या शीतक-नली जो पानी में वी रहती है और भाफ को ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति पात्र जिस में ठंडा करती है; ३—रिसीवर या प्राप्ति पात्र जिस में ठंडा किया हुआ द्वव इकटा हो जाता है।

Distillation, Destructive

(see Destructive Distillation)

Distillation, Fractional आंशिक स्रवण; जद विभिन्न वनथनांकों वाले द्ववों के मिश्रण में से कोई एक द्वव प्राप्त करना हो तो Fractional D. का प्रयोग करते हैं अर्थात् मिश्रण का तापक्रम उतना ही रखते हैं जितना उस द्वव का क्वथनांक हो। इससे वह द्वव तो उवल कर भाफ वन जाता है परन्तु दूसरे द्वव देगची में ही रह जाते हैं।

Distilled स्रवित; स्रुत; भपके में खिंचा हुआ.

Distillery शराव की संही: शराव खींचने का स्थान.

Distinguish प्रभेद प्रदर्शन; भेद वतलाना.

Distorted विकृत.

Distortion विकृति.

Distributed वितरित; संस्थित; वितीर्ण.

Di-thionic हि थायोनिक (see Thionic).

Divalent द्विबंध; द्वियोजी (see Valency).

Divariant द्वि परिणम्य.

Diver निमज्जक; गोताखोर.

Diver, Cartesian कारतीय निमजक; यह एक प्रकार का खिलीना है जो वायु के दवाव के सिद्धान्त पर वनाया जाता है। एक काच के वर्तन में थोड़ा पानी भरके कोई खिलीना तैरा दिया जाता है और वरतन के मुँह पर स्वड़ की सिद्धी बांध दी जाती है जिसको दवाने से खिलीना उद्यलता है।

Diverge फैलना; अपसृत होना.

Divergence अपसरण.

Divergent अपस्तः फैला हुआ.

Divergent Lens अपस्त ताळ; पेसा ताळ जो प्रकाश

किरगों को एक विन्दु पर केन्द्रीमृत न करे यक्कि
 उनको फैलादे। नतोदर ताल divergent होते हैं।

Divergent Products अवस्त गणनफल या प्रार्थ.

Divide भाग देना; विमक करना.

Diving Bell निमजन प्रकोष्ट; एक घंटाकार यंत्र जिसमें

👫 बैठकर समुद्र में उतरते हैं.

Diving Rod जल निर्देशक छदी। एक V आकारकी किन्द्री या इस्पातकी पत्ती जो जमीन में पानी यतछाने

वाछे छोग काम में छाते . Divisibility विभाज्यता.

Divisible विभाज्य.

Division भाग: भाग किया: विभाजन.

Doldrums भान्त प्रदेश; विषुषत रेखा के दोनों और का मदेश नहां वायुकी गति नहीं माद्यम होती.

Dolomite दोलोमाइट; मैक्रिविवम संयुक्त चूने का पत्थर

े जिससे महियों में छगाने की ईंटें बनाई जाती है.

Dominant Note वादी स्वर, किमी राग में मुख्यतः मकाशित होने वाला तथा उस राग के रूप की प्रकट करने वाला स्वर.

Doppler Principle बाच्य सिदान्त; प्रकाश अथवा ध्वति सर्गो की आहति का नियम.

Doppler Effect बाच्छर प्रभाव। निघर से प्रकाश स्थवा प्वनि तरंगें आ रही हों उस और या उससे विपरीत ओर गति करने वाळे को वे तरंगें क्रमशः तेज़ या सन्द प्रतीत होती हैं।

Dot विन्दु

Dotted Line विन्द्रमय रेखा.

Double Bond द्विषंचन.

Double Concave युगल नतोदर.

Double Contact दिस्पर्ध.

Double Convex युगड उन्नतोदर.

Double Decomposition युग्न विच्छेदन; प्क रासायनिक किया जिसमें दो यौगिक धार दुकड़ों में विभाजित होकर दो दो दुकड़ों के संयोग से दो नवीन यौगिक बनाते हैं.

Double Refraction दिवर्चन, दि प्रतिसर्ण; कुछ खों

में प्रकाश किरणों को दो बार चर्तित करने का गुण होता है जिसके कारण इनमें एक वस्तु के दो प्रतिविक्य दिखाई पड्ते हैं.

Double Salts युग्मलयण; एक भग्ल तया दो धातुओं बा रूपण, जैसे सोहियम-पोटाशियम टारटरेट.

Doubly Refracting द्विवर्तनीय; द्विप्रतिसारी.

Doublet दिक.

Dowson Gas दाउसन गैस; कोक को जलाकर उस पर भाफ तथा बायु की किया से बनाई जाने बाली एक जल्ल-क्षील गैस.

Drainer द्यावनी; छग्ना.

Draw अडून करना; सींचना.

Drift मन्द्र गति से तरिना (जड वस्तु), बायु के वेग से उत्पन्न होने वाटी समुद्री धारा.

Drift, Ether ईयर की मन्द गति.

Drill वेधनी; बरमा; छेद करने का यंत्र.

Drop बृंद.

Drop पतनः हासः गिर्माः

Dropping Funnel विन्दु-पातन कीप; टॉटीदार कीप.

Drum येलन; ढोलाकार.

Drum (cask) पीपा.

Drum music दोछ

Drum of Ear क्रणेपट: कान का परदा.

Drum, Rotating परिद्यामक बेलन, घूमने बाला बेल. Dry Cell गुष्क विसुत् घट, सूसी बेटरी, यह विजली की

. श्रेयो-यतियों, रेडियो इत्यादि में काम आती है। इसके थीन में पुक कार्यन (कोयले) की पेंसिल सी होती है जिसके चारों और मैनगनीज-आवसाइड, कार्यन, नीसा दर तथा जिन्क-क्लोराइड का मिश्रण भरा रहता है। इस मिश्रण के चारों और मौसादर, जिन्क-होराइड स्था पेरिस-प्लास्टर की पुक लेही सी बनाकर लगादी जाती है। यह सारा मसाला पुक सीसे के पतले बर तम में भरकर लगर चपदी लगादी जाती है।

Dry Test शुष्क परिक्रिया; निना धोल बनावे परीक्षा.

Drying Oils स्पाने वाले तेल; अलमी, धादाम, हायादि के तेल जो हवा में सूख जाते हैं। ये तेल रंगसाज़ी के काम में आते हैं।

Ductile तन्य; तारवर्दनीय; जिस धातुका तार खींचा जा सके.

Ductility तन्यता; तारवर्द्धनीयता.

Duodecimal हादशांश.

Duplex Winding द्वेत वेष्टन.

Duralumin ड्य्रेल्युमिन; एक अत्यन्त कठोर मिश्र-धातु जो इन्पात से भी मजबृत होती है। इसमें ९४% अल्युमिनियम, ४% तांबा, ५% मैग्निशियम और १% मैनगनीज़ मिला हुआ होता है। यह इस्पात से हलकी होने के कारण हवाई जहाज़ों में बहुतायत से लगाई जाती है।

Duration अवधि.

Dust গ্ৰুক বুৰ্ণ; ধূল.

Dust Extractor हवा में से भूल खींचने का यंत्र । यह कारखानों की हवा को भूल-रहित करने के काम आता है। इसमें हवा को खींचने वाली भाषी और हवा को छानने की छलनियाँ लगी रहती हैं।

Dutch Metal डच धातु; कांसे के समान एक मिश्र धातु.

Dyad द्वियोजी.

Dyeing रंगसाज़ी; उनी, रेशमी तथा सूती कपड़ों को रंगना। यह अत्यन्त प्राचीन हुनर है। कृत्रिम रंगों के आविष्कार से पहले प्राकृतिक रंग काम में लाये जाते थे। केसर, मजीठ, पतंग, कसूम के फूल, टेसू के फूल, नील, रतन जोत, हल्दी, गेरू, हिरमिजी, पीली मिट्टी, कसीस, इत्यादि, इत्यादि, वस्तुओं से तरह-तरह के रंग बनाये जाते थे।

कुछ रंग तो ऐसे होते हैं जिनके घोल में कपड़ा हुवाने से रंग चढ़ जाता है परन्तु कुछ ऐसे होते हैं जिन्हें चढ़ाने के लिये किसी रंग-वन्धक पदार्थ (mordant) की आवश्यकता पड़ती है।

रंगने से पहले कपड़ों को खुव साफ़ घो लेना चाहिये। अगर ब्लीच कर लिया जाय तो और भी अच्छा है। ब्लीच करने के लिये ब्लीचिंग पाउडर को पानी में घोलकर गंधक के तेजाव की दो एक बूँदें डाल दी जाती हैं जिससे क़ोरीन गैस निकलने लगती है। मेला कपड़ा इस घोल में हुवाने से सफेद निकल आता है। ब्लीच करने के बाद कपड़े को साफ पानी में ख्व घोना चाहिये जिससे तेजाव का अंश न रह जाय।

वंधेज की रंगाई वड़ी सुन्दर होती है। इससे कपड़े पर रंग-विरंगी धारियां, ख़ाने, इत्यादि वन जाते हैं। जोधपुर में चूंनरियों की रंगाई बहुत अच्छी होती है। अलवर में कुछ रंगरेज एक ही कपड़े के दोनों और दो भिन्न प्रकार के रंग चढ़ा देते हैं। उसी कपड़े खींछते हुए पानी में, रेशमी कपड़े गुनगुने पानी में और स्ती कपड़े ठंडे पानी में रंगे जाते हैं।

Dyes or Dye-Stuffs रंग; वस्त्रों को रंगने के काम में जाने वाले पदार्थ। रंग दो प्रकार के होते हैं: (१) प्राकृतिक; (२) बनावटी। आजकल अधिकतर बनावटी रंग ही काम में आते हैं।

वनावटी रंगों का आविष्कार सबसे पहले जर्मनी में हुआ।

वस्त्रों पर प्रभाव के अनुसार भिन्न-भिन्न जाति के रंग अलग-अलग नामों से पुकारे जाते हैं। रंगों के मुख्य वर्ग निग्नलिखित है:—

तेजावी-रंग — ये जन और रेशम को रंगने में काम आते हैं। रङ्ग के घोल में जुरासा तेजाव मिला दिया जाता है और कभी-कभी थोड़ासा नमक भी घोल दिया जाता है।

क्षारीय रंग — ये अधिकतर रेशम और चमड़ा रंगने के काम में आते हैं। कभी-कभी जन भी इनमें रंग लिया जाता है लेकिन स्ती कपड़ा कभी नहीं रंगा जाता। इनके घोल में साबुन मिलाया जाता या रंगने के बाद टारटरिक एसिड के घोल में कपड़ा भिगोया जाता है।

नांद या माट के रंग—ये रङ्ग अत्यन्त प्राचीन-काल से काम में आते हैं। नील, कस्म, इत्यादि रंग इसी श्रेणी के हैं। पहले रङ्ग देनेवाले पदार्थ को सङ्ग्या जाता है फिर कपड़े को उसमें हुवाकर हवा में सुखा दिया जाता है। सूख ने पर रङ्ग प्रकट होता है। ये रङ्ग बहुत पक्के होते हैं।

रंग बंधक (Mordants) उन वस्तुओं को कहते हैं जिनके घोल में कपड़े को पहले भिगोना पड़ता है जिससे वह रंग पकड़ ले। गंधक का तेजाब े भीर हीरा कसीस रंग-यन्यक का काम करते हैं। फिटकरी भी इस काम में लाई जाती है।

उदासीन-रंग—ये मृती कपढ़ों पर यिना किसी रंग-बन्धक की सहायता के चढ़ जाते हैं परन्तु धुलने से जाते रहते हैं।

धातु के रंग--धातुओं के छत्रण जैसे क्सीस इत्यादि से भी कपड़े रंगे जाते हैं।

नीलिन (Anilino) नामक जैव रासायनिक द्रव से सैंकड़ों प्रकार के रंग यनते हैं। ये कोलतार या अनीलिन के रंग कहलाते हैं। नाइट्रोसो-रंग, अज़ोरंग अज़ीन-रंग, इत्यादि इनके अनेक भेद हैं।

'Dynamic गत्यारमक.

Dynamic Electricity ঘত-বিয়ব.

Dynamic Isomerism चलतस्यावयवता.

Dynamic Theory गरपान्मक चाइ.

Dynamics गतिविद्यान.

Dynamics, Rigid दढ़ पिंद गतिविज्ञान.

Dynamo Electric Machine सिंदतीत्पादक यंत्र; विद्युत राक्ति उत्पक्ष करने का यंत्र; आज कल लगभग अत्येक बढ़े नगर में विद्युत राक्ति उत्पादन करने के लिए एक पावर-हाउस होता है जिसमें अनेक ढायनेमी दिन रात चलते रहते हैं।

Dynamometer वैद्युत-शक्ति मापक यन्त्र.

Dynamos and Electric Motors 'दायनमा' शस्त्र 'दायनमो इले बिट्रक मशीन' शस्त्र का छोटा रूप है। दायनमो उस मशीनको कहते हैं जिसमें योग्निक (mechanical) या वैयुत (electrical) शक्ति के दप्याम से वैयुत-शक्ति या यांग्निक-शक्ति उत्पन्न की जा सके। दायनमो शस्त्र से इलेक्ट्रिक मोटर (जो वैयुत-शक्ति से यांग्निक-शक्ति यानाने) तथा इलेक्ट्रिक उत्पादक (Generator जो यांग्निक शक्ति से वैयुत शक्ति बनाने) योनों का योध होता है परन्तु आज कल यह शस्त्र केवल generator के लिये प्रयुक्त होता है।

सिदान्त रूप से motor और generator में कोई भेद नहीं है परन्तु दोनों का कार्य एक दूसरे के विपरीत होता है। Generator में एक तांवे के तारों की बेप्टनी दो चुम्बर्कों के बीच में ग्रुमाई जाती है जिससे विद्युत उत्पन्न हो जाती है और वेष्टनी हे सिरों को तार से जोड़ने पर इस तार में विद्युत की धारा प्रवाहित होने छगती है। Motor में इसमें विपरीत किया होती है अर्थात् वेष्टनी में होकर वेद्युत-धारा प्रवाहित की जाती है जिससे वेष्टनी धूमने छगती है। इस सिद्धान्त पर आज साइक्छि के छैम को जछाने थाछे छोटे डायनमो से छगाकर एक छात्र अवन्यां, तथा एक छोटी घड़ी को चछाने योग्य मोटर से छगाकर वड़ी मिछों को चछाने वाली इसहजार अवन्यांक तक की मोटरें बनाई गई हैं। डायनमो को चलाने के छिये याप्प-शक्ति था जछ-शक्ति का प्रयोग किया जाता है। टरवाइन्स (Turbines) में माफ या यहत जपर से गिराये हुये पानी की तेज़ धारा छोड़ी जाती है जिससे डायनमो का पहिंचा धूमने छगता है।

अमेरिका में नियागरा जल-प्रपात से चलने वाले हायनमी करोड़ों अदय शक्ति की वैद्युत घारा उत्पष्ट करते हैं। हिन्दुरसान में भी अब जल-विद्युत उत्पादन प्रणाली (Hydro-electric System) बन्न्यहैं, दुक्त-प्रान्त; पंजाय हत्यादि देशों में काम में लाई जा रही है। Motor और Generator दो प्रकार के होते हैं (1) सरल प्रवाह (Direct current) वाले; (२) एकान्तर प्रवाह (Alternating current) वाले।

सरल प्रवाह सदा एक ही दिशा में होता रहता है परन्तु एकान्तर-प्रवाह एक बार एक दिशा में तथा वृसरी थार उसके विपरीत दिशा में, इस प्रकार बारी-थारी से बदल-बदल कर होता है।

भाजकर एकान्तर प्रवाह के दायनमी और मोटर अधिक काम में आते हैं क्योंकि एकान्तर प्रवाह जितनी शक्ति तक का बनाया जा सकता है उतनी शक्ति का सरक प्रवाह नहीं उत्पन्न किया जा सकता।

एकान्तर प्रवाह को सरळ प्रवाह करने वाला धन्य दिशापरिवर्तक (Commutator) कहराता है।

प्रवाह की बाक्ति बोल्ट में नापी जाती है। अधिक वोस्ट के वैद्युत प्रवाह को कम वोल्ट का प्रवाह यनाने के लिये धारा-परिणामक (Transformer) काम में लाया जाता है।

जिन तारों में होकर पावर-हाउस से वैद्युत-धारा उपयोग के लिये वितीर्ण होती है उन्हें प्रमुख-तार (Mains) कहते हैं।

Dyne ढाइन; शक्ति की इकाई; एक ग्राम भार पर एक ढाइन शक्ति के प्रयोग से १ शतांशमीटर प्रति सेकन्ड का गति-वृद्धि-कम उत्पन्न होता है।

E

Ear कर्ण; कान; श्रवणेन्द्रिय.

Ear-drum कर्णपट; कान का परदा.

Earth मृतिका; मिट्टी.

Earth पृथ्वी; मृत्युलोक जिस पर हम निवास करते हैं।
भारतीय गणना से इस पृथ्वीकी आयु १९७२९४९०३६
वर्ण है। आधुनिक भू-गर्भ वेता भी पृथ्वी की आयु को
अब ५० करोड़ वर्ण तक की मानने लगे हैं। इसका
आकार नारंगी के समान है। यह सूर्य से नौ करोड़
तीसलाख मील दूर है। पृथ्वी का अधिकांश भाग
जलीय है। भीतर का भाग बहुत गर्म और पिघला
हुआ है। पृथ्वी का विपुवतीय घेरा २४,९०४ मील;
विपुवतीय ब्यास ७,६२७ मील; आयतन २,६०,००,
००,००,००० घन मीटर; भार ६,००,००,००,००,००,००,००,००,००,००।
वर्ग मील (जल-प्रदेश १३,९४,४०,०००
वर्ग मील तथा स्थल-प्रदेश ५,४५,१०,००० वर्ग
मील) है।

Earth Currents पृथ्वी के भीतर प्रवाहित होने वाली वैद्युत धारायें.

Earth Inductor प्रथिन्योपपादक;तारों की वेष्टनी जिस को घुमाने से पृथ्वी की चुम्बक-शक्ति के प्रभाव से उसमें एक अल्पकालिक वैद्युत धारा उत्पन्न हो जाती है.

Earth Magnetism भू-चुम्बकत्व; पृथ्वी में रहने वाली चुम्बक-शक्ति। इसी शक्ति के कारण चुम्बक की सुई तथा मत्स्य-यंत्र की सुई सदा उत्तर-दक्षिण की ओर रहती है। यह माना जाता है कि पृथ्वी एक बढ़ा भारी चुम्बक है। जिस प्रकार चुम्बक के दो धुब होते हैं उसी प्रकार पृथ्वी के भी दो चुम्बकीय धुव हैं। ये धुव भौगोलिक-धुवों से भिन्न हैं। पृथ्वी की चुम्बक शक्ति में अनेक कारणों से सदा परिवर्तन होते रहते हैं।

Earth Metals मिट्टी की घातुर्ये; वेरियम, स्ट्रान्शियम तथा केल्शियम घातुर्ये.

Earth Oil पेट्रोलियम; मिट्टी का तेल.

Earth Plates भू-फलक; पृथ्वी में गाड़ी जाने वाली धातु की चादरें। तारवर्की में वैद्युत-वाहक तार का एक सिरा भू-फलक से जोड़ दिया जाता है जिससे वैद्युत-चक (circuit) प्रा हो जाता है क्योंकि पृथ्वी में विद्युत-चालक शक्ति होती है।

Earthquakes भूचाल, भूकम्प, पृथ्वी का हिल्मा।
वैसे तो पृथ्वी सदा गित करती रहती है और
हमको माल्म भी नहीं होता, परन्तु भूचाल एक
स्थानीय घटना है। जब किसी स्थान पर पृथ्वी की
कपरी पपड़ी में कुछ गढ़बढ़ पदा होती है तो उस
प्रदेश में तथा उसके आस पोस के प्रदेशों में जमीन
हिल्ती है। ज्वालामुखी पहाड़ों के फटने से भी भूकम्प
आते हैं।

Earths, Rare (see Rare Earths)

Earth-ware, Earthen-ware मिही के वरतन.

Eau de Cologne ओ-डी-कलोन; कलोन का पानी; एक सुगन्धित दव जो कलोन (जर्मनी का एक नगर) के रहने वाले एक वैज्ञानिक ने तैयार किया था। इसमें वनस्पतियों के सत्व, मद्यसार तथा कुछ उदनशील तेल होते हैं।

Eau de Javelle (see Eusol)

Ebb Tide (see Tides)

Ebonite इबोनाइट; इसे वल्कनाइट (Vulcanite) भी कहते हैं। यह एक कठोर पदार्थ है जो रवड़ और

गंधक को मिलाने से बनता है। पाउन्टेन पेन, कंबे, विजली के यन्त्र इत्यादि इससे बनते हैं.

Ebony आवन्स; काले रंग की एक अत्यन्त कठोर तथा वज़नी एकडी

Ebbullioscope दवयनांक गापक यन्त्र.

Ebbullition उवलना; उद्याल । जब किसी द्रव की लगातार गरम किया जाय तो पहले तो उसका ताप- क्रम बढ़ता है परन्तु थोड़ी देर बाद तापक्रम स्थिर हो जाता है और द्रव में बुद्दाहट होने लगती है। इसे उपलना कहते हैं, तथा जिस तापक्रम पर यह क्रिया होती है उसे स्वथनांक (Boiling Point) कहते हैं। उवाल आने पर द्रव वाप्प रूप में पदलने लगता है और धोड़ी देर में सारा द्रव वाष्प वन कर उड़ जाता है, परन्तु ताप-क्रम यही रहता है।

Eccentric केन्द्र-च्युत; ऐसा पहिया जिसकी धुरी उसके असली केन्द्र से ज्रा इटकर हो । ऐसे पहिये मशीनों की गति को यदलने के लिये लगाये जाते हैं.

Echo प्रतिष्वितः, गूंजः, ध्वित का किसी वस्तु से टकरा कर छीटनाः, यह ध्वित की तरंगों के परावर्तन से उत्पक्ष होती है.

Echo Sounder गहराई नापने का यन्त्र; जहाज से कोई प्यति छोड़ी जाती है और समुद्र के तल से उसके परावर्तित होकर छोट आने का समय Echo Sounder हारा नाप लिया जाता है। फिर प्यति की गति के नियम से गणना करके गहराई का पता लगा छेते हैं।

Eclipse प्रकाशावरोध; प्रकाश किरणों का रुक जाना; प्रहण.

Eclipse, Annular कुण्डलाकार प्रहण; ऐसा स्थंपहण जिसमें स्थं का बीच का भाग तो सारा दक जाता है परन्तु चारों और एक चमकदार छल्ला दिखलाई पदता है.

Eclipse, Lunar चन्द्र-प्रहण; चन्द्रमा स्वयं चमकने बाटा पिंड नहीं है परन्तु सूर्यं के प्रकाश से चमकता है। अतः जब चन्द्रमा और सूर्यं के योच में पृथ्वी आ जाती है तो उसकी छाया चन्द्रमा पर पढ़ने से चन्द्र-प्रहण हो जाता है।

Eclipse, Partial अधिक अहण.

Eclipse, Solar स्यं प्रहण; जब पृथ्वी और सूर्य के

बीच में चन्द्रभा आ जाता है तो यह सूर्य के कुछ भाग को दक ऐता है। इसे सर्य-प्रहण दहते हैं। स्पै-प्रहण 1८ वर्ष 11% दिन के अन्तर से पहते रहते हैं। Eclipse, Total खप्रास ग्रहण: चन्द्रमा भववा सूर्य का विरुद्धर हिए जाना। सूर्य का खप्रास प्रहण यहत कम और यहत थोड़ी देर दिखाई देता है क्योंकि चन्द्रमा सूर्यं से बहुत छोटा है। सूर्यं के राग्रास प्रहण का अध्ययन करने के छिपे सारे संसार के यैज्ञानिक उन स्थानों पर जाते हैं जहां से पूरा प्रहण दिलाई पड़े। साधारण अवस्था में सूर्य की ओर देखना अत्यन्त कठिन है परन्त प्रहण काल में उसकी ससवीरें छी जाती हैं और सूर्य में कीन कीन से तत्व हैं इसका पता छगाया जाता है। खन्नास सूर्य-प्रहण के समय सूर्य पिंड के चारों ओर उठती हुई हजारी मील अंची ज्वालायें इदि गोचर होती हैं। इन्हें प्रमान मण्डल (Corona) कहते हैं। जर्मन धैझानिक आपन स्टाइन (Einstein) ने यह प्रतिपादन किया है कि प्रकारा की किरणें जब किसी बहें पिण्ड के पास होकर निकल्ती हैं सो सुद् जाती हैं। इस क्यन की सत्वता की जीव भी मूर्य-प्रहण के समय उसके आस पास के सारागण की फोटो लेकर की जा रही है।

Economiser इकोनोमाइज़र; भाफ के इन्जर्नों में फिन्छ जाने घाली गर्मी को उपयोग में लाने वाला एक उपकरण.

Eddy आवर्त, चयकर, पानी में पड़ने वाला भवर, हवां का चयकर.

Eddy Currents चक्रप्रवाह, परिवर्तनशील चुग्यकीय क्षेत्र में रक्ती जाने पर धातुओं में उत्पन्न होने वाली चक्राकार वैद्युत-धारायें । धातु के बने हुये वैद्युत-यंत्रों में इन धाराओं के कारण बहुत गड़बड़ होजाती है।

Eddy Current (Foucault) Brake चन्नप्रवाह निरोधक; अल्युमिनियम या तांने का एक गोल मंदल जो शक्तिशाली खुम्यकीय क्षेत्र में घूमता है। विजली की धारा नापने के मीटरीं में इसका प्रयोग किया जाता है।

Edge धार; मान्त; कोर; किनाराः Edge-runner Mill वस्तुओं का चूर्ण करने की मशीन। इसमें एक घूमने वाला डोल होता है जिसमें दो बेलन लगे होते हैं।

Effect प्रभाव; असर.

Effervescence बुदबुदाहट; किसी दव में से गैस का बुदबुदाहट के साथ याहर निकलना, जैसे सोडावाटर में से गैस निकलती है।

Efficiency दक्षता; लाभ; उपयोगिता.

Efficiency of Machines मशीन की उपयोगिता या कार्य-क्षमता; मशीन से होने वाले कार्य तथा उसके चलाने में न्यय होने वाली शक्ति का अनुपात। कात प्रतिशत किया-शक्ति की मशीन असंभव है। सबसे अधिक कार्य-क्षमता (९२३) जल-शक्ति से चलने वाली मशीनों में होती है। भाफ के इंजन की कार्य-क्षमता केवल ८-९% होती है।

Efficiency of Electric-lamp विजली के लैम्प की उपयोगिता; लैम्प में खर्च होने वाली विजली की धारा तथा उसके बत्तीवल का अनुपात । यदि ३० वाट का लैम्प २५ कैन्डल-पावर प्रकाश देता है तो उसकी उप-योगिता हुँ अर्थात् १ २ होगी।

Efflorescence प्रस्फुटन; चूणं-स्फुटन; रवीं का खिल जीता। वहुत से रवीं में यह गुण होता है कि यदि उन्हें हवा में रख दिया जाय तो वे अपना रवे का पानी परित्याग करके चूर्णवत हो जाते हैं। इसे 'मर जाना' भी कहते हैं। मरा हुआ तृतिया, मरा हुआ सोहागा, साधारण शब्द हैं।

Efflux प्रस्नव; निस्सरण.

Effort प्रयास; मशीन में छगाई जाने वाली शक्ति.

Effusion अभिस्यन्दन; गैसों का किसी रंध्र-युक्त क्षिछी में होकर मिल जाना.

Egg Oil अहे का तेल; अंडे की ज़दीं में से निकाला जाने वाला एक वसीय पदार्थ जो चमड़े पर पालिश करने के काम में आता है.

Einstein's Theory (see Relativity). Eka Elements (see Elements).

Elastic स्थिति-स्थापक; रबड़ की तरह उचकदार; जो बींचने से खिंच जाय और दवाने से दवजाय परन्तु फिर अपनी साधारण अवस्था में आजाय। आज कछ रवड़ और रेशम का बना हुआ एक फीता आता है इसे भी Elastic कहते हैं।

Elastic Fatigue निथति-स्थापक श्रान्ति; अत्यन्त तनाव होने से वस्तुओं की स्थिति स्थापकता जाती रहती है.

Elastic Limit स्थिति-स्थापक सीमा; यदि वस्तु में सीमा के वाहर तनाव हो तो वह दूट जाती है

Elasticity स्थिति-स्थापकता; ठोस, द्रव अथवा गैसीय पदार्थों का वह गुण जिसके कारण वे द्वाव हट जाने पर अपनी असली सूरत में आ जाते हैं। स्थिति स्थापकता का एक मापांक (modulus) होता है जो द्वाव (stress) अर्थात् लगाये गये वल, तथा तनाव (strain) अर्थात् पदार्थ में उत्पन्न होने वाली विक्रिया का अनुपात होता है। वस्तुओं की स्थिति स्थापकता के माप को यंग का मापांक (Young's modulus) कहते हैं। लोहे के पुल इत्यादि वनाने में यंग मापांक वहुत काम आता है।

Electrical Accumulator विद्युत-संचायक घट; इन में वैद्युत धारा जमा करके रक्खी जाती है और जहां दायनमो न हो वहां उसका उपयोग किया जा सकता है। काच, सीसा या सेन्युलाइड के वर्तन में सीसे के दो फलक लगे रहते हैं और उनके चारों ओर गंधक का तेज़ाव भरा रहता है। जब दोनों फलक वैद्युत-धारा के दोनों धुवों से जोड़ दिये जाते हैं तो इनमें वैज्ञानिक किया होती है और वैद्युत-शक्ति संचय होती जाती है। भरे जा चुकने पर जब दोनों फलकों को तार से जोड़ा जाता है तो उलटी रासायनिक किया होने लगती है जिससे संचित वैद्युत-धारा तार में होकर प्रवाहित होने लगती है।

Electrical Condenser विद्युत-संग्राहक; ये भी वैद्युत-शक्ति संचय करने के काम आते हैं। इनमें सीसे के कई फल्क होते हैं जिनके वीच यीच में अञ्चक के परत दे दिये जाते हैं।

Electrical Induction वैद्युत उपपादन; किसी विद्युत आविष्ट (charged) वस्तु के पास यदि कोई पिंड लाया जाय तो आविष्ट वन्तु के प्रभाव से उस पिंड में भी विद्युत-शक्ति पैदा हो जाती है। इसका यह नियम है कि यदि आविष्ट वस्तु में धन-विद्युत हो तो दूसरे पिंड में ऋण-विद्युत उपपादित होगी। Electrical Measuring Instruments विवृत के अनेक परिमाणों को नापने पाले विसित्त यंत्र । आमीटर (Ammeter): विद्यत-धारा का परिमाण अम्पी-यर में नापने का यंत्र; इलेक्ट्रोमीटर (Electrometer): आविष्ट पदार्थी का विभवान्तर नापने का यंत्र; गैल्यनोमीटर् (Galvanometer)ः विद्युव-प्रवाही के तुरुनामक घेगीं को बतराने वाला भोमभोटर (Ohmmeter): विद्युत का प्रतिरोध (Resistance) नापने का यंत्र: पोटेन्शियो मीटर (Potentiometer): विद्यस धाराओं के विभवान्तरों की ग्रहना करने का यंत्र. पोष्ट्रभाफिस बनस (Post Office Box) धरनुओं का प्रतिरोध (Resistance) नापने का यन्त्र, घोल्ट मीटर (Volt meter): तियुत प्रवाह-यल नापने का यंत्रः वोल्टामीटर (Voltameter)ः रासायनिक तत्वों के वैद्युत-रासायनिक तुष्यांक (Electrochemical Equivalents) निकालने का पंग्न; बार-मीटर (Watt-meter)ः विद्युतधारा का परि-माण बाट में, जिसे यूनिट (Unit) भी कहते हैं, नापने का यंत्र: व्हीट स्टोन सेतु (Wheatstone Bridge) : प्रतिरोध नापने कार्यंत्र जिसका विकसित रूप पोस्टआफिस बक्स है।

Electrical Machino धर्पण से स्थिर विद्युत उत्पन्न : करने का यंत्र । इसे निमझर्स्ट (Wimshurst) मशीन भी कहते हैं । इसमें काच के दो फटक रवड़ के साथ रगड़ पाते हैं निससे विद्युत उत्पन्न होती है।

Electrical Resistance याघा; प्रतिरोध; विद्युत-प्रवाह में पहने वाला विरोध या रकावट। कई धातुर्ये विद्युत-प्रधाह की यही सुन्दर धालक होती हैं परन्तु कई धातुओं में विद्युत-प्रवाह को एक प्रकार के विरोध का सुकावला करना पढ़ता है। इसे Resistance कहते हैं।

Electrical Transmission of Power विद्युत-दाक्ति का वितरण या प्रेपण; विज्ञली-घर (Power House) से तारों द्वारा विद्युत-प्रवाह का टपयोग के लिये जगह-जगह पहुँचाना। इसका सबसे सरल रूप यह है कि दायनमों के घनांत (Positive Terminal) से एक तार विजली की धारा की निर्दिष्ट स्थान तक ले जाता है और वूसरा तार उसे हायनमों के मरणंत (Negative Terminal) पर वापिस ले आता है। इस प्रकार तिशुत-चक (Circuit) प्रा हो जाता है। विना चक प्रा हुये विद्युत-धारा का प्रवाह नहीं हो सकता। तार के प्रतिरोध के कारण धारा का प्रवाह कुछ कम हो जाता है।

पहले तो विजली घर से तार छोटे स्टेशनों (Sub-stations) को जाते हैं और यहाँ से विजली का सार्वजनिक नितरण होता है। जहाँ आवारी कम हो यहाँ तार खंमों पर याँचे जाते हैं परन्तु अधिक आयादी के स्थानों में विजली के तार जमीन के अन्दर दया दिये जाते हैं जिससे एतरा न रहे।

घरों, दुकानों, इस्यादि में यिजली इन्हीं सुर्य सारों (Mains) से ली जाती है।

जाल प्रजाली (Grid System) में एक पदा विजली का एकान्तर पता जाता है और वहाँ विजली की एकान्तर पता (Alternating Current) उत्पन्न की जाती है। पित्रतंकों (Transformers) के द्वारा विजली का विभंव 1, ३२,००० घोल्ट तक बदा दिया जाता है और इसे कैंचे के चे संभी पर वाँचे गये उच्च विभव तारों (High Tension Mains) द्वारा छेटे स्टेशकों (Sub-stations) पर पहुँचाया जाता है। इस प्रणाली का उपयोग भारतवर्ष में भी किया जा रहा है और शुक्त प्रान्त, पंजाय, मद्रास, प्रम्बई, इत्यादि प्रान्तों में गाँव-गाँव में विजली के तार पहुँचाये जा रहे हैं।

Electrical Units विद्युत की इकाइयाँ, विद्युत के परिमाण भागने की इकाइयाँ। बोस्ट (Volt) विद्युत के खल अथवा दयाव (Power) की इकाई। अरपीयर (Ampere) विद्युत धारा के बेग (Strength) की इकाई। ओम(Ohm)प्रतिरोध (Resistance) की इकाई। एक बोस्ट वल की धारा एक ओम प्रतिरोध में एक अन्यीयर प्रवाह भेनतीहै। बूलोम(Coulomb) - एक अन्यीयर बेग की धाराज एक सेर्जंड तक प्रवाह।

वाट (Watt) एक अन्पीयर वेगकी धारा का एक वोल्ट यल के साथ प्रवाह; यह खर्च होनेवाली विजली के परिमाण की इकाई है। किलोवाट-घंटा (Kilo-watt hour) इसे यूनिट (unit) भी कहते हैं; एक हज़ार वाट की धारा यदि एक घंटे तक खर्च हो तो एक 'यूनिट' मानी जाती है।

Electric Alarm (see Electric Bell)

Electric Alternator प्रत्यावर्तक दायनमो; प्रत्यावर्तक धारा (Alternating Current) वनाने वाला दायनमो. (see Dynamos and Electric Motors).

Electric Appliances वैद्युत-उपकरण; विजली से काम करने वाले अनेक उपयोगी यन्त्र। आजकल विजली का युग है। रोजमर्रा के काम में आनेवाली असंस्य वस्तुओं में विजली की ताकत का उपयोग किया जाने लगा है। इस प्रकार विजली को मनुष्य-जाति का एक अत्यन्त उपयोगी सेवक वना लिया गया है। विजली के चूल्हे, विजली के पंले, विजली के टाइपरायटर, विजली की वित्या, विजलीकी चायदानी, विजली के खिलौने, विजली की इस्तरी, विजली के रेफिजरेटर (Refrigerator), विजली की झाइ, इत्यादि, इत्यादि, अनेक वस्तुयें आविष्कृत हो चुकी है, और नित्य नई वस्तुओं का आविष्कृत हो चुकी है। विजली से काम करनेवाली चीजें बड़ी उपादेय होती हैं और उनके द्वारा समय और धनकी वहुत वचत होती है।

Electric Arc Lamp (see Arc Lamp) धातुओं इत्यादि को गलाने के लिए या बहुत तेज़ प्रकाश उत्पन्न करने के लिये काम में लाया जाता है.

Electric Atmosphere वैद्युत-मंडल; विद्युत-शक्ति से आविष्ट वातावरण जिसके कारण मेरुप्रभा, विजली चमकना (कोंधा) इत्यादि आकाशीय घटनाएँ होती हैं.

Electric Attraction वेद्युताकर्ण. (see Electricity)

Electric Battery (see Battery).

Electric Bell विजली की घंटी; विजली से वजने वाली घंटी। इसमें एक लोहे का इकड़ा होता है जिसमें

विजली की धारा प्रवाहित होने से वह जुम्बक वन जाता है और एक लोहे के हथीड़े को भाकपित करता है। यह हथीड़ा घंटी पर लगकर 'टन-टन' की आवाज़ करता है। घंटी की बनावट ऐसी होती है कि इसमें विजली की धारा एक एक कर चलती है जिससे वार बार हथीड़े की चोट घंटी पर पड़ती है। इसे जुड़ने-हटने-बाली तरकीव (make-and-break arrangement) कहते हैं।

Electric Cable (see Cable)

Electric Charge वैद्युत-आवेश (see Electricity). Electric Current विद्युत मवाह; वैद्युत-धारा; विजली

या विजली की धारा (see Electricity).

Electric Eel एक सर्पाकार मछली जिसके शरीर में विद्युत शक्ति होती है.

Electric Field वैयुत-क्षेत्र (see Electricity).

Electric Furnace विजली की भट्टी; यह Arc Lamp के सिद्धान्त पर बनाई जाती है तथा धातुओं को गलाने के काम में आती है.

Electric Fuse प्यूज, धात का तार जो परिमाण से अधिक शक्ति-शाली विद्युत-प्रवाह होने से गल जाता है। घरू कामों के लिये जो विजली की धारा दी जाती है उसका विभव (Voltage) निश्चित होता है। यदि इससे अधिक विभव की धारा तारों में आ जाय तो दुर्घटना की संभावना रहती है। अतः वचाव के लिये वीच में प्यूज़ लगा दिये जाते हैं। यदि धारा का विभव वढ़ जाय तो ये प्यूज़ गल कर विद्युत प्रवाह को अपने आप रोक देते हैं।

Electric Generator (see Dynamos and Electric Motors).

Electric Heating वैद्युत-तापन; विजली से वस्तुओं को गरम करना । पानी गरम करने, खाने पकाने, कमरा गरम करने इत्यादि के अनेकों यन्त्र आजकल विजली से काम करते हैं । ये इस सिद्धान्त पर वने हुये होते हैं कि जब किसी ऐसी धातु में होकर विजली प्रवाहित की जाय जो उसके प्रवाह का प्रतिरोध करे तो इस वाधा के फल-स्वरूप । उस धातु में अत्यन्त गर्मी उत्पन्न हो जाती है । Electric Heaters विजली के च्लहे (see Electric Heating); इनमें एक विशेष प्रकार की धात की प्रतिरोधक वेष्टनी (Resistance Coil) छगी हुई होती है जो विद्युत प्रवाह के कारण खाल-गरम हो माती है और यही तेज अग्नि का काम देती है।

Electric, Hydro-(see Electricity, Hydro-) Electric Incandescent or Glow Lamps विजली के बत्ती या बचियां। इनकी रचना का सिद्धान्त भी बही है जो Electric Heaters का है। भच्छे बस्बों में टंगस्टन धातु का एक बहुत बारीक सार होता है जो विद्युत-प्रवाह से अत्यन्त गरम होकर दमकने लगता है। यह तार काच के एक ऐसे गोले में बन्द होता है जिसमें से या तो हवा विल्कुल निकाल ली जाती है या कोइ जद गैस भर दी जाती है। गोले का मुंह चपदी से यन्द कर दिया जाता है और तार के दोनों सिरों को काच की बारीक निरुपों में होकर बाहर निकाल दिया जाता है जिससे बची का सम्बन्ध विज्ञली के तारों से जोड़ा जा सके। यहवाँ पर दनकी शक्ति 'वाट' (Watt) में लिखी रहती है। छगभग १'२ वाद शक्ति एक वत्ती-शक्ति (Candle Power) के बराबर होती है। ३० Watts के बरव में रुगमग २५ Candle-power होती है। आजक्र अर्द-वाट (Half-watt) के यस्य भी आते हैं जिन में १ बाट से कम विद्युत-राक्ति से १ यधी-राक्ति का प्रकाश उत्पन्न होता है।

Electric Lighting वैद्युत प्रकाश; यिजली की रोशानी; विजली की रोशानी के लिये ५ बत्ती-शक्ति से लगाकर ४००० बत्ती-शक्ति तक के लैग्प थनाये जाते हैं।

Electric Motor (see Dynamos and Electric Motors)

Electric Oscillation चैच्छ-दोलन; जय एक धन विद्युत आविष्ट (Positively charged) पिंद ऋण विद्युत आविष्ट पिंद के पास लावा जाता है तो धन और ऋण विद्युत के संयोग से एक स्फुलिंग (Spark) दल्पन हो जाता है। इस स्फुलिंग की इधर-उधर गति को Electric Oscillation या Oscillatory Discharge कहते हैं। यह दोलन इतनी द्यामता से होता है कि नेत्रों से इसकी गति देखी नहीं जा सकती।

Electric Potential वैयुत-विभन; किसी पिंड की यह वैयुत-स्थिति जो यह यतलावे कि प्रथ्यी से मिलाये जाने पर वियुत-प्रवाह उस पिंण्ड से पृथ्वी की ओर होगा या पृथ्वी से पिंण्ड की ओर। जिस प्रकार जल कैंचे तल से नीचे तल की ओर यहता है उसी प्रकार वियुत कैंचे विभव से नीचे विभव की ओर गति करती है। यदि विभवान्तर (Potential Difference) वाले दो पिंडों को मिलाया जाय तो वियुत का प्रवाह कैंचे या धन-विभव से नीचे या भएण विभव की ओर होगा।

Electric Polarisation भुवाच्छादन; नियुत-धरों में हाइद्रोजन गैस के कारण उत्पन्न होने वाला विकार-

Electric Power वैद्युत-शक्तिः, विजली की ताकृतः, ७४६ वाट-शक्ति राघे करने वाले विजली के यंत्र की पुक घोदे की ताकत (Horse-power) मानी जाती है.

Electric Railways (see Electric Traction) Electric Rays विद्युत-किरण; धेयुत-रिमपां, (see Radio Activity).

Electric Shock वैद्युत-आघात; विजली से छाने वाल झटका या धक्या । यदि किसी भाविष्ट पिंड को अपना विद्युन्मय विजली के सार को छुआ जाय तो शरीर की एक शरका खगता है जिसकी तेज़ी विगुत के विभव पर निमर होती है। कभी कभी तो झटके से मृत्यु तक हो जाती है। यह धक्का इस कारण छगता है कि शरीर विद्युत का चालक है अतः विद्युत का प्रवाह दारीर में होकर पृथ्वी की ओर गति करने लगता है। यदि रबड़, स्पी एकड़ी, रेशम इत्यादि पर खंडे होकर या इनको हाय में ऐकर विद्युत-आविष्ट वस्तु को खुआ जाय सो शटका नहीं रूग सकता क्योंकि वे पदार्थ विद्युत के चालक नहीं हैं। यदि कोई मनुष्य विजली के तार से चिपक गया हो तो उसे हाय से कभी नहीं छूना चाहिये। यांस से या रस्सी से उसे हराना या खींचना चाहिये (see Electrocution) Electric Spark मैचुत स्कृतिंग; घन और ऋण विद्युत के मिलने से उत्पन्न होने वाली विजली की क्षणिक चमक.

Electric Storm विजली का तूफान (see Electricity, Atmospheric)

Electric Supply (see Electrical Transmission of Power).

Electric Supply, Household घरू-उपयोग के लिये विजली का वितरण। इस काम के लिये २२० वोल्ट तक की विद्युत-धारा दी जाती है। विजली के सुख्य तारों से सम्वन्धित दो तार जमीन में होकर या जपर से मकान में लाये जाते हैं। काम में आने से पहले विजली को फ्यूज, मीटर और स्विच (Switch) में होकर जाना पढ़ता है। ये तीनों उपकरण डिस्ट्रीव्यूटिंग वोर्ड (Distributing Board) पर लगे हुए होते हैं। हर एक वसी या पंत्रे इत्यादि के लिये अलग अलग स्विच होता है। इसके अलावा कुछ खाली प्लग-पाइंट भी लगा दिये जाते हैं। यदि कोई विजली का यंत्र चलाना हो तो प्लग के द्वारा उसका सम्वन्ध विजली के तारों से कर दिया जाता है।

Electric Switch विजली का यटन; स्विच; विजली को यन्द करने या जारी करने का उपकरण.

Electric Traction विद्युत-शक्ति का वाहनों में उपयोग; रेल, ट्राम इत्यादि वाहनों का विजली से चलाया जाना। सबसे पहले सन् १८७९ में वर्लिन प्रदर्शिनी में विजली से चलने वाली रेल का नम्ना बना कर दिखाया गया था। इस रेल को चलाने वाली विजली रेल की पटरियों के बीच में एक तीसरी पटरी के द्वारा आती थी। परन्तु इसमें मनुष्यों और जानवरों को खतरा होने के कारण ऊपर तार लगाने की पद्धति निकाली गई। ट्राम गाड़ियों (Tramways) की छत पर एक उंडा लगा रहता है जिसके सिरे पर एक छोटा पहिया रहता है। यह पहिया विजली के तार के सम्पर्क में रहता है।

विजली से चलने वाली रेल गाड़ियों में या तो एक विजली का अंजन लगा दिया जाता है जिसका सम्बन्ध ट्राम की भाँति विजली के तारों से होता है या हरएक गाड़ी में विजली की मोटर लगी रहती है जिसका संचालन ट्रेन के अन्त में वने हुये एक यंत्रालय से होता है।

विजली की गाड़ियों का सबसे बड़ा फायदा यह है, कि इनकी चाल बहुत जल्दी बढ़ाई जा सकती है, अतः समय की बचत हो जाती है। दूसरे इनमें से धुआँ भी नहीं निकलता और शहरों की हवा खराब नहीं होने पाती।

विजली की गाड़ियाँ अधिक दूरी के लिये उत्तनी उपयोगी नहीं हो सकती क्योंकि विद्युत-धारा को बहुत दूर तक लेजाने में एक तो तारों का खर्चा बहुत पढ़ता है दूसरे विद्युत-प्रवाह का वेग भी कम हो जाता है। सबसे बढ़ा ज़तरा इस बात का है कि यदि विजली फेल हो जाय या कोई विजली के तारों को काटदे तो सारी गाड़ियाँ जहाँ की तहाँ रुकी रह जावें।

कहीं कहीं विजली की ऐसी गाड़ियाँ भी वनाई गई हैं जो जमीन पर चलने के वजाय आकाश में, खंभों पर स्थित रेल की पटरी था लोहे की मोटी रस्सियों पर लटकी हुई चलती हैं।

Electric Tramways } (see Electric Electric Trains } Traction)

Electric Transformer वैद्युत-परिणामक; विभव-परिवर्शक; वैद्युत धारा के विभव (Voltage) को बढ़ाने या घटाने का यन्त्र। Transformers दो प्रकार के होते हैं: एक तो कम विभव की धारा का विभव ऊंचा करने वाले, तथा दूसरे ऊंचे विभव की धारा का विभव नीचा करने वाले। धारा को बहुत दूर ले जाने के लिये पहले तो एक प्रकार के transformer से उसका विभव बहुत ऊंचा कर दिया जाता है और फिर काम में लाने के लिये दूसरे प्रकार के transformer से उसका विभव नीचा कर दिया जाता है।

Electric Telegraph तार-यन्त्र; विजली से समाचार भेजने का यन्त्र.

Electric Telegraphy तार से समाचार भेजना। इसके लिये दो यन्त्रों की आवश्यका होती हैं: (१) द्याने की चावी (Key) या प्रेषक तथा (२) शब्द-आहक (Sounder) जिसे मोर्स साउन्डर कहते हैं। चावी को दवाने से 'गह' या 'गर' का शब्द होता है

Electric Telephone टेलीफोन यन्त्र; सार से बात-चीत करने का यन्त्र.

Electric Telephony देलीकोन हारा दूर दूर स्थानों से बातचीत करना। आज कल telephony का मचार बहुत बढ़ रहा है क्योंकि इसके द्वारा हम दुनिया के परले सिरे पर बैठे हुये व्यक्तियों से भी इस मकार बातचीत कर सकते हैं जैसे मुंह दर मुंह बोल रहे हों।

टेलीफोन-यन्त्र का आविष्कार रीस (Reis) ने १८६० में किया। इसके बाद मेहन बैल (Graham Bell) और झूज (Hughes) ने इसमें महत्व पूर्ण सुधार किये।

टेलीफ्न यन्त्र के दो माग होते हैं: (१) माइ-फोफोन (Microphone) निसमें बात की जाती है तथा (२) प्राहक (Receiver) निसके द्वारा दूसरे की बात सुनी जाती है।

माइक्रोफोन में जब कोई बात की जाती है सो वायु की यरथराहट से उसके मीतर एक पतला पर्दा यरथराने लगता है जिससे विद्युत की धारा में भी इसी प्रकार की गति उत्पन्न हो जाती है। यह गति रिसीवर में आकर फिर ध्वीन के रूप में परिवर्तित हो जाती है।

घरों में छगे हुये टेडीफोन यन्त्रों का सम्बन्ध एक केन्द्रीय स्टेशन से होता है जिसे टेडीफोन एक्स-चेन्ज (Telephone Exchange) कहते हैं। पहले प्रसचन्त्र में काम करने वाले आपरेटर (Operator) से यह नम्यर मांगा जाता है जिससे यात करना हो। आपरेटर योलने वाले वा सम्यन्य उस नम्यर से स्थारित कर देता है। आधुनिक आटोमेटिक टेलीकृत (Automatic Telephone) प्रणाली में आपरेटरें की आवस्यका नहीं रहती। जिस नम्बर से याउ करना हो उसे टेलीकोन यन्त्र पर यने हुये डायल पर धुमा दिया जाता है और यह नम्बर अपने आप मिल जाता है। अगर यह नम्बर खाली न हो तो एक विशेष प्रकार की ध्वनि सुनाई देने लगती है।

यहुत दूर के स्थानों से यातचीत करने में बीच के कई स्टेशनों से सम्यन्य मिलाना पहता है। इन स्टेशनों पर प्यनि-वर्डक (Amplifiers) लगे हुए रहते हैं जिनसे आवाज धीमी नहीं पदने पाती।

Electric Waves वैयुत-तरंग; हिन्त् कंपन; दोलिन विसर्ग (Oscillatory Discharge) से आकार में उत्पन्न होने वाले उत्कंपन या लहरें। ये हरंगे वैयुत-सुम्यकीय (Electro-magnetic) होती हैं। (see Wireless Telegraphy)

Electric Welding विकली से धातुओं को जोड़ना। धातुया धातुओं के जिन दो दुकड़ों को जोड़ना हो उनकी सम्पर्क में रखकर उनमें विजली की धारा प्रवाहित की जाती है। इससे इतना ताप उत्पन्न होता है कि धातुओं के सिरे खाल गरम हो जाते हैं और उनको आसानी से जोड़ा ना सकता है।

Electricity यिजली; विद्युत; तदित; विद्युत-शास्त्र;

निश्चत-विद्यान; मौतिक-विद्यान की वह शाला जो
विद्युत और उसके स्थापारों से सम्बन्ध रखती है।
ताप के समान विद्युत भी एक शक्ति है जिसको हम
देख नहीं सकते परन्तु जिसके प्रभावों का अनुभव कर
सकते हैं। यद्यपि हम यह नहीं कह सकते कि वास्तव
में विजली चीज़ क्या है परन्तु हम उसके व्यापारों को
मली प्रकार समस सकते हैं।

अंग्रेज़ी का Electricity द्वान्द ग्रीक भाषा के द्वान्द इलेक्ट्रोन (Elektron) से निकला है जिसका क्षमें है अग्वर। अग्वर में यह गुण होता है कि यदि दसे किसी कपड़े से रगदा जाय तो वह काग़न के दुकड़े, तिनके, द्वादि हलकी चीज़ों को आकर्षित करने

लगता है। कहते हैं अम्बरके इस गुण का सब से पहले प्रीस के थेल्स नामक विद्वान ने ईसा से ६०० वर्ष पूर्व पता लगाया था। भारतवासी भी अत्यन्त प्राचीन काल में लोहे को आकर्षित करने वाले अयस्कान्त मणि (चुम्बक) तथा तिनकों को आकर्षित करने वाले कर्पूर-मणि से भली प्रकार परिचित थे।

इंग्लेंड के डाक्टर गिल्बर (Dr. Gilbert) ने १६०० ई० में यह सिन्द किया कि हलकी वस्तुओं को भाकपित करनेका गुण अम्बर के अतिरिक्त अन्य पदार्थों में भी रगढ़ से उत्पन्न किया जा सकता है।

 आधुनिक जीवन में विजली का यहा भारी महत्व है और यह महत्व दिन पर दिन वढ़ता ही जा रहा है। विजली का आविष्कार संसार के इतिहास में एक युगान्तरकारी घटना है।

विद्युत विज्ञान की दो शाखार्ये हैं: (१) स्थिर-विद्युत विज्ञान (Electrostatics) तथा (२) चल-विद्युत-विज्ञान या वैद्युत-प्रवाह विज्ञान (Electrodynamics or Current Electricity).

जय इयोनाइट (Ebonite), चपड़ी, या काच के दुकड़े को फलालेन या रेशम से रगड़ा जाता है तो उसमें कागज़ के दुकड़े, तिनके इत्यादि हरूकी वस्तुओं को आकर्षित करने की शक्ति उत्पन्न हो जाती है। इस क्रिया को आवेपण (Electrification) कहते हैं और वह दुकड़ा विद्युत आविष्ट (Electrified or Charged with electricity) समझा जाता है।

आकर्णण (Attraction) की यह शक्ति घर्षण-विद्युत (Frictional Electricity) के कारण मानी जाती है। कंभी कभी सूखे वालों में कंघा करने से या विल्ली के शारीर पर हाथ फरने से जो चट्-चट की आवाज आती है उसका कारण घर्षण-विद्युत ही है।

परन्तु यदि रेशम से रगड़े हुये काच के एक छड़ को डोरे से लटका दिया जाय और इसी प्रकार रेशम से रगड़ा हुआ दूसरा काच का छड़ उसके पास लाया जाय तो इन दोनों में आंकर्षण होने के बजाय प्रतिसारण (Repulsion) होता है, अर्थात् लटका हुवा

छड़ दूसरे छड़ से प्रतिसारित (Repel) होकर दूर हट जाता है। इसी प्रकार फलालेन से रगढ़े हुये इवोनाइट के दो छड़ एक दूसरे को प्रतिसारित करते हैं। परन्तु रेशम से रगड़ा हुआ काच का छड़ फलालैन से रगड़े हुये इवोनाइट को आकर्पित करता है। इससे फ्रेंच वैज्ञानिक दुफ़े (Du Fay) ने १७३३ ई॰ में यह सिद्धान्त निकाला कि विद्यत दो प्रकार की होती है:-(१) धन-विद्युत (Positive or Vitreous Electricity) जो काच को रेशम से रगद्ने पर उत्पन्न होती है तथा (२) ऋण-विद्युत (Negative Electricity) जो इयोनाइट को फलालैन से रगड़ने पर उत्पन्न होती है। समान रूप से आविष्ट (Similarly Charged) पिंड एक दूसरे को प्रतिसारित करते हैं और विरोधी आवेश (Opposite Charge) वाले पिंड परस्पर आकर्पण करते हैं ।

जिस यंत्र से पिंडों के आवेश का ज्ञान प्राप्त किया जाता है उसे विद्युदर्शक (Electroscope) कहते हैं। (see Electroscope).

पहले यह खयाल किया जाता था कि केवल अ-धातु पदार्थों में ही विद्यत-आविष्ट होने का गुण होता है परन्तु स्टीफन ग्रे (Stephen Gray) ने १७३० ई० के लगभग यह खोज की कि विद्युत के लिहाज से वस्तुओं को दो श्रेणियों में रक्खा जा सकता है। एक तो ऐसी वस्तुयें जो विद्युत की चालक (Conductor) हों तथा दूसरी वे वस्तुर्ये जो विद्युत की प्रतिरोधक या अचालक या पृथान्यासक (Non-conductor or Insulator) हो। धातुर्ये विद्यस की चालक होती हैं अतः उनको रगड्ने से उत्पन्न होने वाली विद्युत हाथ के स्पर्श से शरीर में होकर पृथ्वी में विलीन हो जाती है। परन्तु यदि एक धातु के दुकड़े को काच इत्यादि अचालक वस्तु का दस्ता लगाकर पृथान्यस्त (Insulate) कर लिया जाय तो वह भी रगढ़ने से हलकी वस्तुओं को आकर्षित करने लगता है।

स्थिर-विद्युत प्रणाली में विजली के परिमाण की इकाई विद्युत का वह आवेश मानी जाती है जो एक छोटे गोले में हो तथा एक शतांशमीटर की दूरी पर स्थित ठीक उसी प्रकार के दूसरे गोले को एक बाइन के वल से आकर्षित करे।

विद्युत का आवेश पिडों के बाहरी तल पर ही रहता है, उनके भीतर नहीं रहता। किसी आविष्ट पिंड के चारों ओर के क्षेत्र में भी यल रेपाओं (Lines of Force) के कारण एक मकार का तनात उत्पन्न हो जाता है। हमें उस पिंड का वैद्युत-क्षेत्र (Electric Field) कहते हैं।

यदि सम्पर्क के द्वारा एक पिंड से दूसरे पिंड में विद्युत का अंदा स्थानांतरित हो जाय तो इसे चालन (Conductance) कहते हैं। परन्त आधिष्ट पिंड के समीप होने से ही दूसरे पिंडों में जो निरोधी विद्युत्त वल उत्पन्न हो जाता है उसे उपपादन (Induction) कहते हैं। (see Electrical Induction.)

इरली के वैज्ञानिक वोल्टा (Volta) ने १७९९ में योल्टा विद्युत-घर (Voltaic cell) का आविष्कार करके विष्युत-विज्ञान को एक नया ही रूप दे दिया। बोल्टा ने यह सिद्ध कर दिया कि रासायनिक प्रतिकि याओं के द्वारा निव्तुत का एक नियमित धारा प्रवाह उत्पस किया जा सकता है। इस विद्य त को बोल्टा के रमरणार्थं योल्टांइक-नियुत्त(Voltaic Electricity) नाम दिया गया। उसने यह गोन की कि यदि गंधक के तेज़ाव के इसके घोल में एक जस्त का और एक तारी का फलक दाल दिया जाय और दोनों फलकों को बाहर एक तार से जोड़ दिया जाय तो उस तार में विध्त की धारा (Current) ताने से जस्त की और प्रवाहित होने लगती है । तांवा इस घट का घन-ध्रव (Positive Pole) तथा जस्त ऋण-ध्रव (Negative Pole) कहलाता है। धोल्टा के बाद कई वैज्ञानिकों ने विद्युत-घट के परिष्ट्रत रूप निर्माण किये।

आगे चलकर नियुत्त धारा के पांच प्रमाव सोज निकाले गयेः (१) चुम्बकीय-प्रभाव (Magnetic Effect — इसकी सोज ऑयरस्ट (Oersted) ने १८२० ई० में की। उसने बतलाया कि यदि एक चुम्बकीय सूची के जपर विजली का तार ले जाया जाय तो सूची एक और छुळ घूम जाती है। बाद में विद्युत प्रवाह का यह प्रमाब भी मालम हुआ कि किसी

रोहे के दुकड़ में विजली रगाने सेवह चुम्बक बन जा है। तार और देलीफोन की रचना में विद्युत के इ प्रभाव का उपयोग किया गया है। (२) रासायनि प्रभाव (Chemical Effect)—इसका दिख्या सबसे पहले बार्ज़िलियस (Berzelius) ने करा तथा फैरेडे (Faraday) ने इसके सम्बन्ध में क नियम प्रतिपादित किये । विवृत घारा का रासायनि प्रभाव इस प्रकार होता है कि यदि किसी रासायति यौगिक के घोल में होकर निच त प्रवाह किया जाय है उस पौगिक का विच्छेदन (Electrolysis) ह जाता है। इस प्रमाय का आजकल औद्योगिक-रसाय-में बहुत उपयोग किया जाता है। (३) तापन प्रमान (Heating Effect) यह प्रभाव बोल्य ने इ मादम कर टिया था (see Electric Heating) (४) विद्त-चुम्बकीय उपपादन (Electromagnetic Induction)—करीडे ने यह आ यंकार किया कि यदि तार की एक पिंडी चुम्बकीय क्षेत्र में धुमाई जाय तो उसमें निवात की धारा उत्पन्न हो जाती है। विजली के दायनमी और मोटरें इसी प्रभाव र फल हैं, अतः इस आनिष्कार को महत्ता का अनुमान करना असंभार है। आजक्छ जो विजली वा चमकार देखने में भाता है उसका श्रेय इसी भाविकार को है। (%) नियुष-वर्ग उत्पादन (Production of Electric Waves) मेन्सवैरु (Maxwell) त्तथा इर्ज़ (Hertz) इत्यादि पैज्ञानिसे ने खोजकर यह यात निकाली कि नव वैद्युत तया चुम्बकीय क्षेत्रीं में एक विशेष भनार का परिवर्तन होता है सो वंगुत सरंगें उत्पन्न होती हैं जो आक्राश में प्रकाश-तरंगों की भांति गति करती हैं। इटली के प्रसिद्ध वैज्ञातिक मार कोनी (Marconi) ने इसी सिद्धान्त पर 1698 ई॰ में बेतार के तार का आविष्कार किया।

Electricity, Atmospheric अंतरिक्ष विद्युत, आकाश विद्युत; वातायरण तथा पृथ्वी के तल का विभवान्तर । वायु में धन विद्युत का आवेश रहता है जिसके कारण कींधा (विजली चमकना), मेरपमा, विजली का गोला इत्यादि आकाशीय धटनार्थे होती हैं। (see also Lightning). Electricity, Dynamic चल विद्युत.

Electricity, Frictional घर्षण-विद्युत (see

Electricity, Hydro-प्रपात-विद्युत; जल-राक्ति के उपयोग से प्राप्त की हुई वैद्युत-शक्ति । साधारण तया डायनमो की मशीनें तेल या चाप्प के अंजनों मे चलती हैं परन्तु आजकल खर्चा कम करने के लिये जगह जगह हाइड्रो-इलेक्ट्रिक योजनार्ये कार्य-रूप में परिणत की जारही हैं। अमेरिका में नियागरा के जल-प्रपात से इतनी वैद्य त शक्ति उत्पन्न की जोती है कि वह न्यू यार्क, वोस्टन, फिलाडेल्फिया इत्यादि कई वड़े बड़े नगरों की सारी आवश्यकाओं को पूरा करती है। भारतवर्ष में भी मंडी हाइड्रो-इलेक्ट्रिक योजना (पंजाय), युक्त प्रान्तीय हाइड्रो-इलेक्ट्रिक योजना, मेट्र योजना (मद्रास), इत्यादि के द्वारा विस्तृत प्रदेशों को खेती-याड़ी तथा औद्योगिक कामों के लिये विजली देने का प्रवन्ध किया जा रहा है। भारत में प्रपात-विद्युत का सबसे बढ़ा कारख़ाना यम्बई प्रान्त में ताता का हाइड्रो-इलेम्ट्रिक वर्क्स है।

जल शक्ति से विजली इस प्रकार उत्पन्न की जाती है कि पहले जल को किसी ऊँचे तल पर यांध के द्वारा रोक दिया जाता है। फिर नलों के द्वारा उस पानी को नीचे गिराया जाता है। यह पानी जब बढ़े वेग से नीचे आता है तो पंखे लगे हुये पहियों से टकरां कर उन्हें घुमाता है। ये पहिये डायनमों की मशीन को घुमांते हैं जिससे विजली पैदा होती है। जहां बढ़ा जल-प्रपात उपलब्ध हो वहां प्रपात के उत्पर से एक नहर काट कर किनारे की ओर ले जाते हैं। वेग से गति करते हुये इस नहर के पानी से बढ़ी बढ़ी टरवाइनें (Turbines) घूमती हैं और हज़ारों डायनमों मशीनों को चलाती हैं।

Electricity, Negative ऋण विद्युत (see Electricity).

Electricity, Positive धन विद्युत (see Electricity).

Electricity, Static स्थिर विद्युत (see E'ectricity).

Electricity, Voltaic योल्टीय विद्युत (see Electricity).

Electricity, Vitreous काचीय-विद्युत (see Electricity).

Electrification वैद्युत-आवेपण; विजली भरने की किया; पिढों को स्थिर-विद्युत से आविष्ट करने की क्रिया.

Electrification, Industrial विजली का उद्योग-धन्धों में उपयोग; यदि किसी यंत्र को वैद्युत-शक्ति से चलाया जाय तो कहते हैं कि उसका electrification कर दिया गया। आजकल रेलों का electrification किया जा रहा है। ट्राम, तार, विजली से चलने वाले कारखाने इत्यादि electrification के उदाहरण हैं।

Electrification, Theories of: वैद्युत-आवेपण के सिद्धान्त; पिंडों में वैद्युत-आवेश क्यों और किस प्रकार होता है इसकी व्याख्या करने वाले काल्पनिक मत.

पहले यह समझा जाता था कि धन तथा ऋण विद्युत कोई अगोचर द्रव हैं जिनके इधर-उधर परिवर्तन से पिंड धन अथवा ऋण विद्युत से आविष्ट हो जाते हैं। वैंजामिन फैंकलिन ने १७४९ ई॰ में यह कल्पना प्रतिपादित की कि विद्युत एक अगोचर द्रव है जिसके आधिक्य अथवा न्यूनता से पिंडों में धन अथवा ऋण विद्युत का आवेश प्रतीत होता है।

आजकल यह माना जाता है कि पदार्थों के परमाणुओं की भाँ ति विद्युत के भी 'परमाणु' होते हैं जो इलेक्ट्रन (Electron) कहलाते हैं। प्रत्येक इलेक्ट्रन में ऋण-विद्युत का एक निश्चित परिमाण होता है और उसका भार हाइड्रोजन के परमाण का कटिंग्य वां भाग होता है। जब काच को रेशम से रगदा जाता है तो काच में से कुछ विद्युत्कण निकल कर रेशम में चले जाते हैं जिससे काच तो धन-विद्युत आविष्ट हो जाता है और रेशम ऋण-विद्युत आविष्ट हो जाता है। यदि दोनों वस्तुओं को मिली हुई रहने दिया जाय तो कोई वैद्युत-प्रभाव नहीं माल्यम पढ़ता। इससे प्रमाणित होता है कि विद्युत का आवेश केवल पिडों में अंतर्हित विद्युत-शक्ति के परस्पर आदान-प्रदान से

होता है। घर्षण से धन और ऋण विद्युत समान परिमाण में प्रकट होते हैं।

Electrify आविष्ट करना, विद्युन्मय करना.

Electro-chemical वैद्युत रासायनिक.

Electro chemical Equivalents वैद्युतरासायनिक तुल्यांक, एक अग्यीयर मान की विद्युतधारा यदि एक सेकन्द तक सिल्यर नाइट्रेट के घोल
में प्रवाहित की जाय तो '००१११८ प्राम चांदी को
पृथक कर देती है। यह भार चांदी का Electrochemical Equivalent कहलाता है। अर्थात्
किसी आयन (Ion) का वैद्युत रासायनिक तुल्याक
टसका वह भार होता है जो एक क्लोम (Coulomb)
निद्युत प्रवाह द्वारा प्रथक कर दिया जाय। (see
Electrolysis)

Electro-Chemistry वैयुत्त-रसायन (see Electrolysis)

Electro-chemistry, Technical श्रीवोगिक वैद्युत-रसायन, वैद्युत-रासायनिक क्रियाओं का औद्योगिक जपयोग। रसायन की इस दााखा के दो मुख्य भेद हैं: (1) घोटों का वैद्युत-विच्छेदन, (२) पिघछे हुये छवणों का वैद्युत् विच्छेदन। (see Electrolysis)

घोलों के वैद्युत विच्छेदन की किया से शुद्ध घातुंचें प्राप्त की जाती हैं। विजली का तार बनाने योग्य शुद्ध तांचा तृतीया के घोल में विद्युत प्रवाह करने से प्राप्त होता है। नमक के घोल में विद्युत-प्रवाह करने से कास्मिक सोदा जैसी उपयोगी वस्तु मिल जाती है और होरीन गैस उप-फल के रूप में उत्पन्न हो जाती है। घातुओं पर मुलम्मा करना (see Electro-plating), विद्युन्मुद्दण (see Electro typing), इन्यादि भी इसी किया के प्रयोग हैं।

पियले हुये रुयणों के दैए त निच्छेदन की किया के द्वारा कायोजाइट (Cryolite) से अल्युमिनियम निचारा जाता है।

Electro-dynamics चल विद्युत विज्ञान
Electro dynamometer विद्युत-दानि मापक यंत्र,
विजली की मशीनों की कार्य क्षमता नापने का यंत्र.

Electro-engraving विश्वुत् उत्कीर्णन, विजली से धातुओं पर सुदाई का काम करना।

Electrolysis वैद्युत् विच्छेदन, वैद्युत् विद्छेपण, विद्युत् मनाह के कारण किसी विद्युत् विच्छेच पदार्थ (Electrolyte) का आयनों (Ions) में विच्छेदन।

धेषुस् निच्छेदन के नियमों (Lans of Electrolysis) का प्रतिपादन फैरेडे ने 1633 में किया।

संक्षेप में फैरेट का सिद्धांत यह है (1) अनैक रासायनिक पदायों के घोरों में विद्युत चारक द्यक्ति होती है, इनको नियुत-निच्छेय (Electrolytes) कहते हैं; (२) जब किसी Electrolyte में होकर विद्युत प्रवाह होता है तो उसका एक अंदा विच्छेद होकर घन भुन पर घरण जाता है तथा दूसरा अस ऋण-भुष पर, इन नियुत-विश्चित्य अंदों को आवन (Ions) कहते हैं; धन भुन पर जाने वारा प्रनावन तथा ऋण-भुष पर जाने वारा ऋणायन कहराता है, (३) ९६,५०० कूरोम नियुत प्रवाह में एक आपन के एक प्राम तुल्यांक को विच्छेद करने की बर्कि होती है।

Electro-magnet वैद्युत-सुम्यक, विजली के सुम्बक ।
विजली के अनेक यंत्रों में इनका उपयोग होता है।
निजली के सुम्बकों से कई महत्वपूर्ण कार्य लिये जाते हैं, जैसे गरम और छोड़े की चीनों को उठाकर रखना, धानुओं के दुकडों में से लोड़े के दुकडों को पूर्यक वरना, आंगों में प्रियप्ट हुवें छोड़े के दुगारे या दुव है इत्यादि को खींचकर वाहर निवालना, इत्यादि । (see Magnetism)

Electro-magnetism भेयुत सुम्बक्न्य (see Magnetism)

Electro-magnetic Induction वैद्युत सम्बर्धाय उपपादन, सुम्बक-राक्ति से वैद्युत राक्ति का प्रगाद होना। १८६१ ई॰ में पैरेडे ने अनेक प्रयोगों के पश्चात् यह आविष्कार किया कि यदि तांचे के तारों की वेष्ट्रनी (coil) के अन्दर एक सुम्बक का छड़ जल्दी से प्रविष्ट किया जाय तो वेष्ट्रनी में क्षणिक वैद्युत-धारा उपस हो जाती है। इसी सिद्धात पर आगे चलकर उसने विजली पा हायनमी बनाया। विजली के मोटर, ट्रान्सपार्भर इंडम्यान कॉइल इत्यादि सव इसी सिद्धान्त पर अवलियत हैं।

Electro-magnetic Radiation वैद्युत-चुग्यकीय विकिरण; विद्युत प्रवाह जनित चुग्यकीय क्षेत्र का आकाश में विकिरण (see Wireless Telegraphy)

Electro-metallurgy वैद्युत धातुशोधन; विजली से धातुओं को ग्रद करना (see Electro-chemistry).

Electro-meter विद्युत-मापक-यंत्र.

Electro-motive Force (E. M. F.) विद्युत वाहक वल; विद्युत् घट द्वारा प्रेपित वैद्युत प्रवाह का वल, अथवा घट के धुवों का विभवान्तर। यह 'वोल्ट' में स्यक्त किया जाता है।

Electro-motor (see Dynamos and Electric Motors).

Electro-negative ऋण-विद्युन्मय.

Electro-plating वैद्युत रंजन; मुल्स्मा करना; छोहा, तांबा, इत्यादि धातुओं पर निकिल, चांदी, सोना, इत्यादि का पानी विजली से चढ़ाने की किया. (see Electrolysis)

Electro-positive धन-विद्यन्मयः

Electro-statics स्थिर-विद्युत विज्ञान (see Electricity).

Electro-static Induction स्थिर-विद्युत उपपादन (see Electrical Induction).

Electro-typing विद्युत्-मुद्रण; विद्युत्-विच्छेदन (Electrolysis) के हारा धातु की मोहरें या सिक्के बनाना । मीम या पेरिस-प्लास्टर के सांवे पर विजली से धातु का परत चढ़ा दिया जाता है।

Electrocution विजली से फांसी देना । अमेरिका में प्राण-दण्ड के अपराधियों को फांसी पर छटकाने के वजाय विजली की इसीं (Electric Chair) पर विटलाया जाता है । अपराधी को इस इसीं पर बांध दिया जाता है और फिर एक विद्युत-द्वार (Electrode) उसके सिर से तथा दूसरा उसकी पिंडली से छुआ कर काफी ज़ोरदार विजली की धारा के तीन धक्के दिये जाते हैं जिससे अपराधी की तुरन्त

मृत्यु हो जाती है। विजली का तार छूने से होजाने वाली अकस्मात् मृत्यु के लिये भी Electrocution शब्द व्यवहार किया जाता है।

Electrode नियुत् हार; नियुत्-चालक धातु का हुकड़ा जिसके हारा किसी वस्तु को वैद्युत-प्रवाह प्राप्त हो। वैद्युत् प्रवाह के लिये दो नियुत् हारों का होना आव-दयक है: (१) धन-हार (Positive Electrode) अथवा धनोद तथा (२) ऋण-हार (Negative Electrode) अथवा ऋणोद।

Electrolysis विद्युत् विच्छेदन, वैद्युत-प्रवाह से किसी विद्युत-विच्छेय (Electrolyte) पदार्थ का विद्रुलेपण, वैद्युत-क्रक्ति का रासायनिक-क्रक्ति में परिवर्तन।

यदि एक बरतन में जल भर कर उसमें दोनों विद्युत्—द्वार ढाल कर बिजली की धारा प्रवाहित की जाय तो पानी का रासायनिक विश्लेषण होने लगता है। आक्सीजन गैस धन—द्वार पर तथा हाइड्रोजन गैस ऋण-द्वार पर एकन्नित हो जाती है। इसी प्रकार यदि तृतिया के घोल में वैद्युत-प्रवाह किया जाय तो ऋण-द्वार पर तांवा जमने लगता है। जिस घोल या पिघले हुए दव में विद्युत प्रवाह होता है उसे विद्युत-विच्लेद (Electrolyte) कहते हैं। विद्युत-विच्लेद किया से विद्युत-विच्लेद पदार्थ का एक (धातुमय) भाग ऋण-द्वार की ओर तथा दूसरा (अधातु मय) भाग धन-द्वार की ओर आकर्षित होने लगता है। जो भाग धन-द्वार पर जावे उसे धन-आयन तथा जो ऋण-द्वार पर जावे उसे ऋण-आयन कहते हैं।

जब किसी वस्तु पर घातु का पानी या परत चढ़ाना हो तो उसी धातु के किसी छवण के घोल में विद्युत-द्वार ढाल दिये जाते हैं। धातु का एक दुकड़ा धन-द्वार से तथा वस्तु को ऋण द्वार से बांध कर घोल में ढाल देते हैं। वैद्युत-प्रवाह होने से विद्युत-विच्छेदन होकर उस वस्तु पर धातु की तह चढ़ने लगती है। जैसे, यदि किसी वस्तु पर चांदी चढ़ानी हो तो विजली की बैटरी के धन-धुव बाले तार से चांदी का एक दुकड़ा बांध दिया जाता है तथा ऋण-धुव वाले तार से वह वस्तु बांध दी जाती है और टोनों को सिस्वर सायनाइड के घोट में डाल दिया जाता है।

Electrolysis, Laws of विधुत् विच्छेदा नियम, इन के आविष्कार का श्रेय फेरडे को है। जिस्त जिस्टेंदन के दोनों नियमों का साराश यह ई कि विद्तुत विच्छेतन किया में ९६,५०० धूलोम की धारा किसी आयन के एक ग्राम तुल्याक की पृथक करती है। उदाहरणार्थ, यदि चारी के किसी छउण के घोल में ९६,५०० ष्ट्रोम की घारा प्रवाहित की जाय तो १०७८८ धाम चादी पृथक होकर क्रण-द्वार पर जम जायगी। lectrolysia, Theory of नियुत्-निच्छेदन मत, विद्युत-विच्छेदन किया के सम्बन्ध में मत । शायन विद्युत्-तारों की ओर आकर्षित होते हैं अत इनमें मा विद्युत का आवेश होना चाहिये । धन−आयन पर क्रण-आवेश होता है तथा ऋण आयन पर धन आवेश होता है क्योंकि आकर्षण केवल विषरीत आवेशों में ही हो सकता है। ये शाविष्ट शायन विद्युत विष्टेद में विजली की धारा को लेकर चलते रहते हैं ।

Electrolyte नियुत्त विच्छेय (see Electrolysis)
Electrolytic Dissociation वियुत् वैच्छेदिक विचटन,
जय किसी नियुत्त विच्छेय में विजली प्रयाहिसकी जाती है
सो उसके अणु आयनों (Ions) में विघटित हो जाने हैं।
इस तय्यको छेकर आरहीनियस (Arrhemus) ने यह
मत प्रविपादन किया की जिना वैयुत प्रवाह के भी
कितने ही घोटों का आयनों में जियदन होता है। इस
मत को नियुत-वैच्छिदिक जिघटन मत (Theory of
Electrolytic Dissociation or Ionisa
tion) कहत है। उदाहरणार्थ, मोडियम होराइड के घोछ
में सोडियम तथा क्षोरीन के आयन उपज हो जाते हैं।
ये आयन सोडियम तथा क्षोरीन के परमाणुओं से

कहे जाते हैं।
Clectron इटेक्ट्रन, विद्युक्षण। अन्न तक तो यही गयाट किया जाना था कि सारा ससार परमाणुओं का बना हुआ है। परन्तु आधुनिक प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया

मिस होते है तथा घोल में विद्युत प्रवाह इन्हीं के

कारण हो सकता है। अधिकनर स्वयण नियत निच्छय

होते हैं। जिन वस्तुओं ने घोलों म आयनिक विघटन

नहीं होता ये नियुत अच्छ्य (Non-electrolyte)

है कि प्रयेक परमाणु विद्युक्तणों का बना हुआ है।
प्रत्येक परमाणु के गर्भ में धन निद्युत्त से आनिष्ट एक
कण होता है जिसके चारों और भरण निद्युत्त से आनिष्ट
अनेक कण चनकर एगाते रहते हैं, जिस प्रकार मूर्य के
घारों और नक्षत्रमण चक्कर एगाते है। कण निद्युक्तण
को नेगदन (Negatron) या केवल इलेबदन कहते
हैं। केन्द्रक (Nucleus) धन निद्युक्तण को प्रोटन
(Proton) कहते हैं। एक इलेबदन का भार
हाइद्राजन के परमाणु के भार का दर्यप्र अर्थात
ट्रव्युक्त करवार

सय तार्यों के परमाणुओं में एक एक प्रोटन तथा उसके चारों श्रोर चक्कर एगाने वाले एक या अधिक इलग्द्रन होते हैं। परन्तु एक सत्त्व के परमाणु दूसरे साव के परमाणुओं से केवल इस कारण भिन्न होते हैं कि हर एक में इलेक्ट्रनों की सल्या भिन्न होती है। समसे सरल रचना हाइड़ोजन के परमाणु की होती है जिसमें केवल एक इलेक्ट्रन होता है। अत हाइड्रोजन की परमाणिक सल्या (Atomic Number) एक मानी जाती है। इसी प्रकार जिस ताव के परमाणु में दो इलेक्ट्रन हों उसकी परमाणिक सत्या दो, तीन वाले की तीन, इत्यादि मानी जाती है।

Liectronic Charge त्रियुक्ण आवेदा, एक इले करून में रहने वाला विद्युत्त का आवेदा, अमेरिका के वैज्ञानिक मिलिकन (Millikan) ने गणना करके यह निश्चित निया है कि एक इलेक्ट्रन का आवेदा एक्ट्रन्ट का आवेदा एक्ट्रन्ट के आवेदा एक्ट्रन्ट के आवेदा एक्ट्रन्ट के आवेदा एक्ट्रन्ट के होता है। Electrophorus इलेक्ट्रन्ट कर करने का एक उप पादन के हारा स्थिर विद्युत् उपन करने का एक उप करण । इसके दो भाग होने हैं इतोनाइट की गोल तरती, तथा काच का दस्ता लगी हुई पीनल की एक पतली प्लेट । इतोनाइट की तरती परालेन से एक पतली प्लेट । इतोनाइट की तरती परालेन से एक पतली प्लेट रख कर उसे हाय से टू देते हैं तो पर पीतल की प्लेट रख कर उसे हाय से टू देते हैं तो प्लेट में धन विद्युत् का जिल्हा हो जाता है।

प्टर म बन विद्युत् का आवश हा आता है।
Electroscope इस्क्ट्रोस्कोप, विद्युत् दर्शक, एक उपमरण
जिसके द्वारा यह पता खगाया जा सम्मता है कि काई
पिंड विद्युत आविष्ट है या नहीं और यदि है तो उसका

आवेश धन है या ऋण। यह एक वोतल की तरह होता है जिसकी डाट में धातु की एक छड़ इस प्रकार लगी होती है कि उसके सिरे वाहर निकले रहें। नीचे के सिरे को चपटा करके उसके टोनों ओर चांदी या सोने के वर्क के दो छोटे दुकड़े चिपका दिये जाते हैं। जब कोई विद्यत आविष्ट पिंड इस छड़ के वाहरी सिरे के पास लाया जाता है तो उपपादन के नियम के अनु-सार नीचे लगे हुये वर्कों के टुकड़े आविष्ट होकर ऊपर की ओर फैल जाते हैं। यदि इसके सिरे को उंगरी से छ दिया जाय तो वर्क के दुकड़े फिर नीचे गिर जाते हैं, परन्तु आविष्ट पिंड के हटाते ही फिर फैल जाते हैं। इसे इलेक्ट्रोस्कोप को 'आविष्ट करना' कहते हैं । यह आवेश आविष्ट पिंड से विपरीत प्रकार का होता है। यदि इलेक्ट्रोस्कोप धन-विद्यत आविष्ट है तो किसी धन विद्युत् आविष्ट पिंड के पास लाने पर वकों के दुकड़े और भी अधिक फैलने लगेंगे, परन्तु ऋण-विद्युत् आविष्ट पिंड के प्रभाव से सिकुड़ जावेंगे । किसी वस्तु को हाथ में लेकर उसे इलेक्ट्रोस्कोप से खुआने पर यदि वकीं का आवेश जाता रहे तो समझना चाहिये कि वह वस्तु विग्रुत् की चालक है अन्यथा अचालक।

Electroscope, Gold-leaf सोने के वर्कों वाली इलेक्ट्रोस्कोप.

Electrosmosis (see Osmosis).

Electrum इलेन्ड्रम; सोने और चांदी का एक खनिज मिश्रण जिसमें २०-५०% चांदी का भाग होता है। एक प्रकार के जरमन सिलवर को भी इलेन्ड्रम कहते हैं।

Element (Chemical) रासायनिक तत्व; मौलिक दृश्य वा पदार्थ; मूळ तत्व; वह पदार्थ जिसका रासाय-निक विश्लेपण नहीं हो सकता.

Elemental मौलिक; प्राकृत.

Elemental Force সান্থূন বন্ত.

Elementary प्रारम्भिक; सरल; मूलक.

Elementary Electric Charge प्रारम्भिक अथवा मूलक वैद्युत् आवेश । एक इलेक्ट्रन (Electron) पर रहने वाला वैद्युत आवेश । इसका परिमाण .०००००४७७४ स्थिर-विद्युत् की इकाई होता है । विद्युत-विच्छेदन (Electrolysis) में प्रत्येक आयन (Ion) पर भी इतना ही आवेश रहता है। Elements मौलिक तत्व; प्रकृति की रचना में पाये जाने वाले सरलतम पदार्थ। अभी तक ९० तत्वों को आविष्कार हुआ है। वैज्ञानिकों की कल्पना है कि यह सारा संसार केवल ९२ तत्वों का वना हुआ है। दो तत्वों का अभी पता नहीं लगा है। एथ्वी का ९९% भाग मुख्यतः वीस तत्वों से बना हुआ है। सबसे अधिक भाग आक्सीजन (५०%) का है, उससे कम सिलि कन (२६%) का। अल्युमिनियम (७%) लोहा कैल्सियम (चूना), सोडियम, पोटासियम, इत्यादि भी काफी परिमाण में पाये जाते हैं। मनुष्य-शरीर में नाइट्रोजन का प्राधान्य है तथा वनस्पति वर्ग में कार्यन (कोयले) को।

अधिकांश तत्व यौगिकों के रूप में पाये जाते हैं। लगभग बीस तत्व ऐसे हैं जो शुद्ध रूप में मिलते हैं या रह सकते हैं।

तत्वों के दो मुख्य विभाग हैं: (१) धातुतत्व (Metals) तथा (२) अधातु तत्व
(Non-metals)। कुछ तत्व ऐसे भी हैं जिनमें
दोनों के गुण हैं। सोना, चांदी, तांवा, लोहा, पारा,
अल्युमिनियम, सोडियम, मैंग्रिशियम, हत्वादि धातुतत्व हैं; गंधक, फास्फीरस, कार्वन, सिल्किन, आयडीन,
नाइ्ग्रेजन, आक्सीजन, इत्यादि अधातु तत्व हैं। पारे
के अलावा सब धातु-तत्व साधारणतया ठोस रूप में
रहते हैं। अधातु तत्वों में ठोस, दव तथा गैसीय,
तीनों तरह के पदार्थ हैं। अधातु तत्वों की संख्या
लगभग २० है। वाकी सब धातु हैं।

मैन्डलीव (Mendeleeff) नामक रूसी रसायनज्ञ ने अपने आवर्त-संविभाग (see Periodic Classification) के द्वारा कई तत्वों के गुणों का वर्णन उन तत्वों के आविष्कार होने से पहले ही कर दिया था। उसकी भविष्यवाणी विलक्कल ठीक प्रमाणित हुई।

प्राचीन काल में पश्चिम के दार्शनिक केवल चार तत्व (पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि) मानते थे परन्तु भारतवर्ष के दार्शनिक इन चार तत्वों के अलावा एक आकाश तत्व और भी मानते थे। इसी आकाश तत्व को आजकल का जिल्लान ईयर (Ether) कहता है। बाकी चार सत्वों में से आधुनिक परिनापा के अनुसार एक भी तत्व नहीं है। अप्ति एक शक्ति है: यायु दो गैसों का मिश्रण है; जल दो गैसों का यौगिक है तया पृथ्वी अनेक जटिल पदार्थी का समृह है। प्राचीनकाल के लोगों का यह भी विश्वास था कि पारा सब धातुओं का मूल है तथा 'रसायन' द्वारा रांग से चांदी और तांवे से सोना चनाया जा सकता है। हिन्द प्रत्यों में पारस-मणि का उक्षेप है जिसके छने से लोहे का स्वर्ण में यदल जाना कहा गया है। आधुनिक रसायनज्ञ अभी तक इसे 'होपचिद्वियाँ वाली यात' समझते थे परन्तु अब उनका धातुओं के रूप परिवर्तन में इउ हुउ विश्वास हो घला है और इस दिशा में प्रयोग भी किये जा रहे हैं। प्रकृति में यूरा-नियम धात के वियटन से रेडियम का बनना स्था रेडियम के विघटन से सीसा और हीलियम का प्रशट होना इस वात का प्रमाण है कि परमाणुओं की रचना में भी परिवर्तन हो सकता है।

Elements (of a cell) विद्युत्-भर के प्रुव (Poles). Elevation समुद्र तल से कँचाई; तोप से छूटने धाले गोले की कँचाई.

Elevator कर्ष्वाहक यन्त्र; मनुष्यों भथवा धस्तुओं को नीचे से कपर लेजाने वाला यन्त्र; विजली का लिपट (Lift) जिसमें बैठ कर अंचे मफानों पर चढ़ते हैं। वायुयानों की पुंछ में लगा हुआ एक टपकरण जिसके द्वारा वायुयान की गति नीचे या उपरकी ओर की जाती है।

Elevator, Bucket बारटीदार प्लीवेटर । बान्टियों की प्र शहुला को एक बदे पहिये पर लटकी हुई धूमती है तथा ठोस या द्रव पदार्थी को उत्पर ले जाती है। पानी का रहट।

Elevator, Conveyor ऐसा ऐछीनेटर जो धस्तुओं को जपर छेजा कर उन्हें आगे भी छे जाते.

Elevator, Grain नाज भरने वाला एलीवेटर । जहाजी पर या ऊंचे गोदामी पर नाज भर-भर कर पहुंचाने का यन्त्र । यह यन्त्र कई प्रकार का होता है ।

Eliminate प्रथक करना; किसी मिश्रण में से एक-एक सस्त को प्रथक करते ज्ञाना.

Ellipse दीर्घवृत्त.

Elliptic दीर्घवृत्तीय.

Elliptical दीर्घरताकार.

Elongation प्रसार; ङम्या किया जाना.

Emanation उद्वार, रेडियम, थोरियम, पृत्रिटनियम इत्यादि रिप्तम शाक्तिक तत्वों के विपटन से प्राप्त होने बाले समस्यानीय तत्व (Isotopes). (860 Radium Emanation).

Embalming दाव रहा; सृत-देहों पर ऐसे मसाले हमाना जिनके प्रसाव से ये हज़ारों वर्षों तक विगदने न पार्वे। यह किया प्राचीन काल में मिश्र, भारतवर्षे असीरिया तथा ईरान के लोगों को माल्हम थी। मिश्र की कृपरीं में अब भी हज़ारों वर्षे पुराने समी (Mummy) मिलते हैं। आजकल भी नंसों में रासायनिक हन्यों की पिचकारियां लगाकर सृत-देह को यहत दिनों तक रहने योग्य यना देते हैं।

Ember अग्नार; दहकता हुआ कोयला.

Emerald सरकत मिंग; पद्मा; वेराइल (Beryl अथवा कीरण्डम (Corundum) का एक रूप.

Emerald Green पन्ने के समान हरा रह-

Emerge भीतर से वाहर निकलना.

Emergence निर्ममन; भीतर से याहर निक्छने की किया.

Emergence, Angle of: निर्गमन कोण; किसी पारदशंक चस्तु में से वर्तित होकर निरुक्त बाली प्रकाश किएण द्वारा मनाया जाने चाला कोण.

Emergent Ray निर्गमन किरण (see Refraction).

Emery Paper or Cloth एमरी कृतात वा कपरा। धात की वस्तुओं को रगड़ कर साफ करने के छिए बतायाजाने धाला धागृज या धपड़ा जिस पर कोरण्डम का शुरादा चिपका रहता है.

Emission स्कन्दन, निस्तरण, किसी यस्तु में से कर्णों था निकलना.

Emission Spectrum स्कन्दन वर्ण-पट; किसी घातु की दो छहों में विद्युत प्रवाह करने से उत्पन्न होने वाल प्रकाश का वर्ण पट.

Emmission Theory स्कन्दन मत; आविष्ट पिण्डॉ

में से विशुक्तण तथा गर्म पिण्डों में से ताप के निस्सरण की न्याप्या करने वाला मत.

Emissive Power स्कन्दन-सामर्थ्य; निस्तरण सामर्थ्य; गर्म पिण्डों में से ताप के निस्तरण का कम। किसी गर्म पिण्ड में से ताप का निस्तरण उस पिण्ड के तापक्रम, वातावरण के तापक्रम तथा पिण्ड के तल पर निर्भर होता है।

Emit स्कन्दन करना; निस्तरण होना; निकालना.

Empirical प्रयोगसिद्धः अनुभवसिद्धः

Empirical Formula प्रयोगसिद्ध सूत्र; किसी रासा-यनिक यौगिक की रचना यतलाने वाला संकेत चिन्ह जो प्रयोगों के आधार पर निकाला गया हो.

Empirical Sciences प्रयोग-सिन्द विज्ञान; विज्ञान की वेशाखार्ये जिनका आधार प्रयोगों पर हो । भौतिक तथा रसायन शास्त्र इसी श्रेणी के विज्ञान हैं।

Emulsin इमल्सिन; वादामींका सत्व.

Emulsion इमल्यान; दूध सदया मिश्रण; पयस्य.

Enamel इनैमल; तामचीनी; लोहा या अन्य धातुओं पर चढ़ाई हुई चीनी जैसी कलई; चीनी के वर्तनों पर चढ़ाई जाने वाली चमकदार पालिश । इनेमल काच की वनती है और इसको रंगने के लिये वही पदार्थ काम में लाये जाते हैं जो रंगीन काच बनाने में काम आते हैं। आजकल तामचीनी के धर्तन और साइन-योर्ड यहुत वनने लगे हैं क्योंकि ये सुन्दर और टिकाऊ होते हैं।

Enantiomorphism प्रतिलोमत्वः वस्तुओं का प्रति लोमी रवों के रूप में प्रकट होने का गुण.

Enantiomorphous प्रतिलोमी; कार्ष ज़ इत्यादि कई रासायनिक द्रव्य दो प्रकार के रवे वनाते हैं। एक प्रकार के रवे दूसरी प्रकार के रवों के प्रतिलोम अर्थात् उठटे होते हैं। इन रवों को Enantiomorphous कहते हैं।

Enantiotropic तापभेती (रवे); गंधक इत्यादि द्रव्य दो प्रकार के रवे वनाते हैं। एक प्रकार के रवे एक निश्चित तापक्रम से ऊपर चनते हैं, दूसरे प्रकार के उस तापक्रम से नीचे। ऐसे रवों को Enantiotropic कहते हैं।

Enantiotropism ताप-भेदी रूप विनिमयता; किसी

दृष्य के ऊँचे तापक्रम पर वनने वाले रहों का नीचे तापक्रम पर रूप परिवर्तन कर लेने का गुण.

Encircle परिवृत्त करना; घेरना.

End सिरा; छोर; भन्तिम विन्दु; प्रांत.

End Correction प्रांत संशोधन; निल्यों में ध्विन की गूंज के नियम का लार्ड रेले (Lord Rayleigh) द्वारा प्रतिपादित संशोधन.

Endiometer ऐन्डियोमीटर; गैसों की परीक्षा करने का एक उपकरण.

Endless Chain प्रांत-हीन श्रंखला; ऐसी श्रंखला या जंजीर जिसके दोनों सिरे मिला दिये गये हों.

End-on Position प्रांतीय-स्थित; अक्षीय रेखा स्थित; इसे Tangent A Position of Gauss भी कहते हैं। चुम्बकत्व के एक नियम को सिद्ध करने के लिये जब चुम्बक-सूची चुम्बक-छड़ की अक्षि-रेखा की सीध में रक्खी जाती हैं जो यह End-on Position कहलाती है। परन्तु यदि चुम्बक-सूची अक्षिरेखा से लम्ब (Perpendicular) रक्खी जाय तो वह मध्य-रेखा स्थिति (Broadside-on Position or Tangent B Position of Gauss) कह-लाती है।

Endosmometer अंतराभिसरण मापक यंत्र.

Endosmose अंतराभिसरण (see Osmosis).

Endothermic ताप शोपक; इस शब्द से उन रासायनिक क्रियाओं का बोध होता है जिनमें ताप का शोपण होता है, अर्थात् जिनमें तापक्रम बहुत नीचे गिर जाता है. Endothermic Compounds ताप शोपक यौगिक; वे यौगिक जिनके संयोजन में तापक्रम नीचे गिर जाता

है। ऐसे यौगिक बहुधा अस्थिर होते हैं।

Energy शक्ति । संसार-रचना के केवल दो ही मूल हैं:
 एक पदार्थ, दूसरा शक्ति । यदि किसी पिंड में कोई
 कार्य करने की क्षमता हो तो यह कहा जाता है कि उसमें
 'शक्ति' है । कँचाई पर रक्खा हुआ एक वज़न नीचे
 गिर सकता है अतः उसमें शक्ति है । घड़ी की स्प्रिंग
 चावी लगाने से पुजों को चलाती है, अतः उसमें भी
 'शक्ति' है । कोयला जलकर इंजनों तक को चलाता है
 अतः उसमें भी 'शक्ति' है । शक्ति के अनेक रूप हैं
 परन्तु सव प्रकार की शक्तियें एक दूसरी के रूप में परि-

यतित हो जाती है। ताप-शक्ति (Heut Energy) अथा जल-शक्ति से यांत्रिक शक्ति (Mechanical Linergy) सथा यात्रिक-शक्ति से मिन-शक्ति (Kinetic Energy) वैयुत्त शक्ति, ह्यादि उत्तव की जासकती है। इमी वारण सब शक्तियों की तुरना यांत्रिक शक्ति से ही वी जाती है। यात्रिक-शक्ति वी हमाइयां पुट पाउँद (Foot pound) तथा अमें (Erg) मानी जाती है। जो शक्ति एक पाउण्ड वजन को एक फुट आगे सरका दे उसे एक पुट पाउँद की शक्ति कहते हैं। जो शक्ति एक श्राम भार को एक श्राम केंद्र आगे सरका दे उसे एक अमें कहते हैं। एक सेंकड में '५५० फुट-पाउण्ड वार्य करने वी शमता रूपने वाले इंजिन की एक 'अश्रव-शक्ति' (Horse-power) मानी जाती है।

शकि अनादि तथा अनन्त है, अर्थात् न तो वह उत्पन्न होती है, और न नष्ट होती है। केंन्रल रूप परि-वर्तन करती रहती है।

आयन्स्टाइन का तो यह मत है कि पदार्थ भी हान्ति में परिणत किया जा सकता है। (see Relativity)। यह तो निद्ध हो ही चुका है कि परमाणु नियुत्रणों के दने हुये हैं। अतः आयन्स्टाइन के मत में यहुन कुछ सार है। इसका सारोत यह निकलता है कि 'पदार्थ' (matter) कोई यस्तु नहीं है। यह सारा ममांड केन्छ 'शक्ति' का आगार है अधीत संसार का मुल-तान केन्छ 'शक्ति' है।

Energy, Chemical रासायनिक शक्ति, रासायनिक विद्याओं में स्पर्य होने वाली या प्रगट होने वाली वैद्युत-शक्ति अधवा ताप-शक्ति । कीयले के जलने से को साप शक्ति प्राप्त होती है वह कीयले में अन्तर्हित रासा-यनिक शक्ति का ही स्थान्तर है।

Energy, Dissipation of शनि का अपचय, शक्ति का अपव्यय। शनि का नाश तो नहीं होता परन्तु पुक प्रकार की शक्ति को दूसो प्रकार की शनि में परिणत करने की किया में शिन का कुछ माग व्यथ चटा जाता है। इसे dissipation कहते हैं।

Energy, Electrical वैयुत शक्ति, यह किलोबाट-घंटों (Kilowatt-hours) में नापी जाती है जिसे थोर्थ-आफ-ट्रेड यूनिट भी कहते हैं। एक अस्य तिह '७ ४६ किलोबाट के बराजर होती हैं।

Energy, External बाह्य-शक्ति

Euergy, Free साचीन शक्ति, जियाशील शकि। जा किसी कार्य में शक्ति रगाई जाती है तो उसका बहुत-सा भाग पास्त् घटा जाता है। शक्ति का जो भाग काम में आता है उसे Tree Energy कहते है।

Energy, Heat ताप-तानि, इसकी इकाई कलारी (Calone) है (see Heat)

Energy, Internal आंउतिकदानि, मैजदानि

Energy, Kinetic गति-दाकि, गयात्मक शकि, गति करते हुये पिंड की शक्ति

Energy, Law of Conservation of: शिंक अक्षय नियम, यह नियम जो यह प्रतिपादन करता है कि शिंक का कभी भाश नहीं हो सकता। इस नियम के अनुसार शिक्त प्रयोग निना कोई कार्य नहीं किया जा सकता और जय एक प्रनार की शिंक का प्रयोग किया जाता है तो उसके परम्बरूप अन्य कर्र प्रकार की शिंक्यां उदय हो जाती है जिनका थोग स्माई गई शिंक के बराबर होता है।

Energy, Magnetic चुम्बकीय राजि, चुम्बक-शक्ति (see Magnetism)

Energy, Mechanical यांत्रिव-शक्ति, यंत्रशक्ति (see Energy)

Energy, Molecular आणविक- शक्ति, अगु-ताकि, गैसों के अणुओं की गति शक्ति जिसके कारण गैसें बरतन की दीवारों को दबाती हैं। यह शक्ति गैसीं के सापकम ने अनुसार बढ़ती जाती है।

Energy, Potential स्थित द्यक्ति, किसी पिंड अयदा पदार्थ की यह शक्ति जो उसकी स्थिति के कारण उसमें अन्तर्हित होती है तथा स्थिति-परिवर्तन से प्रश् हो जाती है। ऊंचे तल पर स्थित जल में, खींची हुई कमानी में, दयाई हुई गैसों में, स्थिति-द्यानि होती है। Energy, Radiant निक्रिण शक्ति, गर्म पिडों बी

ताप विकित्य शनि (see Radiation)

Energy, Quantum of: दाक्ति का क्वान्टम (see Quantum Theory)

Engine इंजन, अंजन, चल-कल, मशीनों को चढाने

वाला या किसी भी प्रकार का काम करने वाला यंत्र । इंजनों का कार्य एक प्रकार की शक्ति को किसी दूसरे प्रकार की शक्ति में परिणत करना होता है। इस परिवर्तन में शिक्त का बहुत सा भाग अपचय हो जाता है। जिस इंजन में अपचय जितना कम हो उतनी ही अधिक उसकी कार्य-क्षमता (Efficiency) मानी जाती है। वाप्प-इंजन कोयले की रासायनिक-शक्ति को यांत्रिक-शक्ति में परिणत करता है।

Engine, Crude-oil गाड़े अथवा भारी तेलों (Heavyoils) से चलने वाला इंजन । सुप्रसिद्ध ढीसल (Diesel) इंजन जो आज कल मोटरों, वायुयानों, इत्यादि में लगाया जाता है इसी श्रेणी का इंजन है।

Engine, Fire दम कल, आग बुझाने का इंजन । इसमें बढ़ी ज़ोरदार पिचकारियें होती हैं जो पानी की मोटी धारें बढ़ी दूर तक फेंकती हैं।

Engine, Heat ताप-इंजन। ऐसे सब इंजन जो ताप-शक्ति को यांत्रिक-शक्ति में परिणत करें Heat-Engines कहलाते हैं। जैसे, रेल का इंजन, मोटर का इंजन, इत्यादि।

Engine, Internal Combustion अंतर-दहन हंजन; ऐसा हंजन जिसमें आग नहीं जलाई जाती परन्तु उसे चलाने के लिये आवश्यक ताप उसी में उत्पन्न होता रहता है। अंतर-दहन इंजन तीन प्रकार के होते हैं: (१) गैस-इंजन; (२) पेट्रोल तथा अन्य उड़न-शील द्रवों से चलने वाली मोटरें; (३) डीसल इंजन अर्थात् गाढ़े तेलों से चलने वाले इंजन।

सब प्रकार के अंतर-दहन इंजन एक ही सिन्हांत पर कार्य करते हैं। एक वेल्नाकार डिट्वे (Cylinder) में वायु और गैस का अथवा वायु और तेल की वाप्प का मिश्रण विजली के स्फुलिंग से जलता है जिसके फल-स्वरूप सिलेंडर में गैसों का दवाव वहुत वढ़ जाता है। इस दवाव से पहियों को युमाने वाला पिस्टन (Piston) गति करता है। मोटरों तथा हवाई जहाज़ों में अंतर-दहन इंजन ही लगाये जाते हैं क्योंकि ये अन्य प्रकार के इंजनों से अधिक उपयोगी तथा उपादेय होते हैं। रोल्स रायस

(Rolls Royce) तथा डोनियर (Dornier) इंजन वहुत शक्ति-शाली होते हैं।

Engine, Oil तेल से चलने वाला इंजन; अंतर-दहन इंजन.
Engine, Steam वाष्प इंजन; पानी की भाफ से चलने वाला इंजन। इस इंजन में तीम कियार्थे होती हैं, अर्थात् पहले तो ईंधन के जलने से ताप-शक्ति वनती हैं फिर इस ताप-शक्ति से पानी गरम होकर उसकी भाफ वनती हैं और इस भाफ की शक्ति से इंजन के पहियों को शुमाने वाला पिस्टन चलता है। इतने परिवर्तन होने के कारण वाष्प इंजनों में शक्ति का अपचय वहुत होता है परन्तु अत्यन्त शक्ति-शाली होने के कारण इनका प्रयोग वड़े वड़े कामीं में किया जाता है।

वाप्प इंजनों में एक मही (Fire-box) होती है जिसमें कोयला या अन्य ईंधन जलाया जाता है। पानी गरम होने के लिये एक वायलर (Boiler) होता है। भाफ वनकर एक वेलनाकार दिव्वे (Cylinder) में जाती है और वहां उसके कमशा फैलने तथा हवीभूत होने से पिस्टन आगे पीछे गति करता है और पहियों को घुमाता है।

भाफ से चलने वाली टरवाइनों में एक वड़ा पहिया होता है जिसके घेरे पर इस्पात के पंखे छगे रहते हैं। भाफ़ बढ़े वेग से इन पंखों से टकराती है जिससे पहिया घूमने लगता है और बड़ी बड़ी मशीनों को चलाता है।

Engineering निर्माण-शाख; निर्माण-कला; शिल्प-विधा; शिल्प-शाख; इंजीनियरी का काम । आजकल इस कला में बढ़ी भारी उन्नति हो रही है तथा इसके अनेक नये नये विभाग होगये हैं और होते जा रहे हैं । सारा निर्माण-शाख भौतिक-विज्ञान के सिद्धान्तीं पर अवलिस्तत है।

Engineering, Aeronautical वायु-यान निर्माण-

Engineering, Automobile मोटर निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Bridge सेतु निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Building भवन निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Canal नहर निर्माण-शास्त्र.

Engineering, Chemical रासायनिक शिल्प; रासा-

यनिक द्रव्यों के औद्योगिक उत्पादन से सम्दन्य रसने वाटा साम्ब

Engineering, Civil मिनिङ इंजीनियरी, अ-सैनिक निर्माण-शास्त्र । भन्न, सेतु सबक तथा गहर, चारीं के निर्माण-शास्त्र इसके अत्तर्गत माने जाते हैं।

Engineering, Electrical वैद्युत शिरप, वैद्युत निर्माण शाख । जिजली के उपयोग के सम्पूर्ण रूप, जैसे जिजली की रेलें, तार, डायनमो, इत्यादि इसके अन्तर्गत हैं।

Engineering, Mechanical यत निर्माण शास Engineering, Mining स्वनिज शिरप, ग्वनिज पदार्थी को सोदने तथा गुद्ध करने की कियाओं से सम्बन्ध स्थने वाला शास

Engineering, Vilitary सैनिक-शिल्प, शिरप निधा का सैनिक कार्यों के लिये उपयोग । तोर्पे बनाना, अस्त्र-शस्त्र बनाना, यचाव के यत्र अथना साधन निर्माण करना, नकशे बनाना, पुछ और सहकें बनाना, सुरगें खोदना, इंचादि-इत्यादि अनेक धार्ने सैनिक शिल्प के अन्तर्गत रक्षाी गई हैं।

Engineering, Radio रेडियो शिल्प, येतार के यंत्र बनाने की करा

Engineering, Railway रेल निर्माण शास्त्र Engineering, Road सदक निर्माण शास्त्र

Engineering, Sound ध्विन शिल्प, मामोपोन तथा बोल-पट धनाने की करा

Engraving असन, सुदाई का काम, पत्थर, घण्तुओं तथा एकरी पर चित्र इत्यादि सोटने की कला, छापने के लिये लक्की या घातु पर सोदा हुआ चित्र।

पयर पर, उमरी दुई (Relief) या गहु दार, दोनों तरह की खुदाई की जाती है। एकडी पर केनर उमरी हुई खुदाई होनी है और स्पाही लगाने से कागृज पर उसकी छाप उतर क्षावी है। धानु की चादरों पर चित्र एकीरों में खोदा जाता है। स्याही इन एकीरों में मर जाती है और कागन पर रख कर द्याने से चित्र छप जाता है। (see also Etching)

Engraving, Line रेपाकन, नोकनार कीलक द्वारा की गई सुदाई

Engraving, Dry-point शुष्क विदु अकन, यह

विया सोदेहुए चित्र की रेसाओं में छाया (shading) देने के ठिये काम में लाई जाती है

Engraving, Mezzotint मेनोटिन्ट सुदाई, छापे के चित्र में और भी अधिक सुन्तरता तथा कोमलता छाने की क्रिया

Engraving, Photo छाया चित्रांसन, पोटो की वस धीरों के छापे बनाना । फोटो टेने का मसाला काव की प्लेटों के बनाय जस्त या तावे की प्लेटों पर एगा दिया जाता है और जिस तसवीर का ब्लाक (Block) बनाना हो उसकी पोटो हुई। पर उतार ही जाती है। पिर रासायनिक किया के द्वारा उमरा हुआ छापा बना लिया जाता है।

Enlarge बदाना; परिवर्द्धित करना, जिस्तृत करना Enlargement आकार-षृद्धि, परिवर्द्धन

Enlarging (of Photogragh) द्याया चित्र परि वर्दन, छोटी पोटो की यसवीरों से बढी उसवीरें यनाना। इसके छिये निशेष प्रकार का कैमरा, जिसे परिवर्दक (Inlarger) कहते हैं, काम में छाया जाता है।

Entropy अग्रोपी, ताप-अनुपात, पिंडी का एक गुण, वह राशि जो किसी पिंड हारा ताप के आदान अथवा प्रदान को परम तापक्रम से माग देने पर प्राप्त होती है। ताप इजनों सम्बन्धी रणनाओं में यह राशि अत्यन्त महत्वपूर्ण होती है।

Enumerate िनना, गिनाना Enunciate प्रतिक्षा करना, वर्णन करना Enunciation प्रतिना

Envelope (v) आस्त्रदित करना, टक्टेना

Envelope (n) आवरण, आच्छादन, अवगुटन, बेट्रनीं में गैस भरने की थैटी

Losine इयासिन, बोल तार जीनत एक लाउ रग विशेष Epidiascope एपीडियस्कोष, सर्व दर्शक लाउँन, इसके हारा चित्रों सथा चस्तुओं का प्रतिविष्य परदे पर दिग्गलाया जा सकता है

Epidote प्रविद्यार, कैल्यियम, अल्युमिनियम तथा होई के सिटिनेट का खनिज मणिम रूप। इसके नग भी बनाये जात है।

Epsom Salts इप्सम छवण, मैंग्नेशियम सङ्ग्रेटका

प्रचलित नाम । पहले यह लवग इंग्लैंड में इप्सम नगर के पास गरम जल के स्रोत में से निकाला जाता था।

Equal समान; समतुल्य; बरावर.

Equal, Identically सर्वांगीण तुल्य; पूर्ण रूपेण समान; हर तरह से बराबर.

Equaliser समकारक; वरावर करने वाला.

Equation समीकरण.

Equation, Differential अनुकल समीकरण.

Equation, Integral अनुकल समीकरण.

Equation of Time काल समीकरण.

Equation, Trigonometrical त्रिकोणमितीय समीकरण.

Equator भूमध्य रेखा; विपुवत रेखा.

Equator, Magnetic चुम्बकीय विपुत्रत रेखा.

Equidistant समनूरस्थ; वरावर दूरी पर स्थित.

Equilateral समभुजीय; वरावर भुजाओं वाला आकार.

Equilibrium संतुलन; संस्थिति; साम्य; विरोधी वलों का पारस्परिक संतुलनः

Equilibrium, Neutral उदासीन संस्थिति; पिंड की ऐसी स्थिति कि उसे इधर-उधर सरकाने पर जहां ठहरा दिया जाय वहीं ठहर जाय, जैसे मेज पर पढ़ी हुई गोली.

Equilibrium of Forces वल-संतुलन; यदि एक विंड पर कई वल कार्य कर रहे हों परन्तु पिंड की स्थिति में कोई अन्तर न आवे तो ये सब वल संतुलित कहलाते हैं.

Equilibrium, Stable स्थायी संस्थिति; पिंड की ऐसी स्थिति कि चिद्र उसे थोड़ा इधर-उधर सरकाया जाय तो वह फिर लुड़क कर जहां का तहां पहुँच जावे, जैसे तवे पर पड़ी हुई गोली.

Equilibrium, Static or Kinetic स्थिर संस्थिति; हानि तथा लाभ वरावर वरावर होने के कारण स्थिर रहने वाली संस्थिति.

Equilibrium, Unstable अस्थायी संस्थिति; पिंड की ऐसी स्थिति कि इयर-उधर किये जाने पर उसमें कई परिवर्तन हो जार्ये, जैसे उलटे तवे पर रक्खी हुई गोली.

Equinoctial Gales अयन- मस्त; संक्रान्ति काल में यहुधा आने वाले तूफान.

Equinoctial Line विपुत्रत रेखा.

Equinox क्षांति-पात; संक्रान्ति । संक्रान्ति काल में रात और दिन का मान बरावर होता है.

Equinox, Autumnal तुला संक्रान्ति; २३ सितम्बर जिस दिन सूर्य तुलाराशि में आता है। इस तारीख से दिनमान घटने लगता है।

Equinox, Vernal or Spring मेप संक्रान्ति; २१ मार्च, निस दिन सूर्य मेप राशि में आता है। इस तारीख से दिन-मान बदने लगता है।

Equipotential सम-विभव (see Electric Potential).

Equivalence समतुल्यता; बराबरी.

Equivalent समतुल्यः वरावर.

Equivalent, Chemical (see Equivalent Weight).

Equivalent, Electro-chemical (see Electro-chemical Equivalent).

Equivalent, Mechanical यांत्रिक तुल्यांक (see Heat).

Equivalent Weight रासायनिक तुल्य-भार; किसी तत्व का Eq. Wt. वह राशि होती है जो यह वत-ठावे कि उस तत्व का कितना भार एक ग्राम हाइ-क्रोजन या ८ ग्राम आक्सीजन या १५'५ ग्राम क्लोरीन से संयुक्त होगा। जब दो या अधिक तत्व सयुक्त होकर रासायनिक यौगिक बनाते हैं तो उनके संयोजन-भार (Combining Weights) उनके तुल्य-भारों के अजुपात में होते हैं।

Erect सीघा; जो उलटा (Inverted) न हो.

Erg अर्ग; शक्ति की इकाई (see Energy).

Eriometer सूक्ष्म न्यास मापक यंत्र.

Error भूल; आन्ति; प्रयोगों में होने वाली अनिवार्य अथवा नगण्य गलती.

Error, Limit of: भूलकी सीमा; किसी प्रयोग था गणना में होने वाली इतनी भूल जो क्षम्य या नगण्य समझी जाय.

Error, Zero-शून्य भूल । अवसर तोलने या मापने के

यंत्रों में एउ सीट रह जाती है जैसे तराज् में पासंग था कान । इस स्रोट के कारण या तो वह यंत्र किसी वस्त का असली से अधिक माप यतलाता है या कम । चून्य-भूछ घटा देने या जोड़ देने से वस्तु का असळी माप माल्म हो जाता है।

Escalator गति-शीछ सीशः, ऐसा ज़ीना जो घदने वाले को लेकर स्वयम् ऊपर चलता है और लिफ्ट का काम करता है.

Escapement इस्केपमेंट: घदियों का एक पुर्जा जो एक कुत्ते से अटक-अटक कर चलता है.

Escribe बहिब्रेचांकन

Escribed Circle बहिंग्रेत.

Essence सन्तः, सतः, रूडः, फल, फूल, इत्यादि का असली भाग जो किसी वरा में मिलाया जाने से उसमें भी वैसा ही रंग, रस और गंध पैदा करदे

Essences, Artificial बनावटी सत; कृत्रिम सत्व; नकली पुसन्स । भाजकल याजार में अनेक प्रकार के थनावटी पुसन्स आते हैं । इनसे तरह-तरह के दारवत, ख़्द्रायुद्रार तेल, सेंट (इत्र) इत्यादि यदी सरख्ता से तैय्यार कर लिये जाते हैं।

Ester प्स्टर: जैव- रासायनिक यौगिकों का एक पर्ने । इन्हें पुल्काइल खवण (Alkyl Salts) भी कहते हैं। चर्बी, तेल, धी, मोम, इत्यादि एस्टर हैं। नकली पुसन्स भी पुस्टर होते हैं।

Esterification प्रस्रीकरणः अल्लोहरू से प्रस्र बनाने की क्रिया.

Estimate अनुमान करना; कृतना; अन्दाज़ा करना; निर्धारित करनाः

Estimation पृत; अनुमान; अन्दाज़ा.

Etch धातु अथवा काच पर तेजाब से चित्र इत्यादि खोदना. Etching धातुओं तथा काच की प्लेटों पर तेजाय से खुदाई करने की कला। जिस प्लेट पर ख़दाई करना हो दस पर पहले मोम लगा दिया जाता है और किसी नोकदार कुळम से उस पर नकदा, चित्र, इत्यादि यना दिया जाता है। फिर उस प्लेट को शोरे के तेजाव में द्वाल दिया जाता है जिससे अंकित माग गल जाता है और प्लेट पर बनाया हुआ चित्र या नकशा सुद जाता है। काच पर खुदाई करने के लिये हाइड्री फ्लोरिक अंग्ल (Hydrofluoric Acid) काम भें खाया जाता है।

Enzymes इन्जाइम; प्रेरक-जीव; वस्तुओं को सद्दाने वा उनमें समीर उठाने वाले जैव-रासायनिक पदार्थ । इनकी ठोक ठीक रासायनिक रचना का पता अभी तक नहीं लग सका है। सुक्रेज़ (Sucrace), पेन्सिन (Pepsin), द्रिप्सिन (Trypsin), रेनिन (Rennin) इत्यादि अनेक प्रकार के इन्ज़ाइस होते हैं जो भिन्न-सिन्न कार्य करते हैं। ये जीवाणु नहीं होते हैं।

Ethane इयेन; एक जलनशील गैस जो पेट्रोलियम के कुओं के आस-पास पाई जाती है.

Ether (Aether) ईथर, आकाश-तत्व; एक काल्पनिक तत्व । प्राचीनकारु के दार्शनिकों की यह धारणा यी कि सारा विश्व आकाशतन्त्र का यना हुआ है तथा आकारा अथवा 'ग्रून्य' में भी यही तत्व भरा हुआ है। आधुनिक युग के वैज्ञानिक भी यह मानते हैं कि कोई पुसापदार्थं इस ब्रह्माण्ड में श्वास है जिसमें तारागण तर रहे हैं सथा जिसमें प्रकाश अथवा विवृत की तरंगें गति करती हैं। इस तत्व का नाम ईंगर रक्ता गया तथा इसके धर्म की ब्याप्या के अनेक निक्कल प्रयद्ग किये गये। आजकल भी ईंधर एक अगोचर वस्तु भाना जाता है।

Ether (che.) इंथर; सल्प्यूरिक (Sulphuric) भथवा इथाइल (Ethyl) ईथर; एक अत्यन्त महत्व-पूर्ण जैव-रासायनिक द्रव । यह द्रव तेल, चर्बी, इत्यारि चिकने पदार्थी तथा गनकाटन को घोलने के काम में राया जाता है।

Ethereal Oils (see Essential Oils).

Ethyl Alcohol मचसार (see Alcohol).

Ethyl Chloride इथाइल क्षोसइड; एक जेव-ससाय-निक द्रव जो पहले बरफ जमाने की मशीनों में काम भाता था.

Ethylene जैव-रसायन के अन्तर्गत भोलीकीन नामक यौगिक वर्ग की एक गैस.

Endiometer युडिओमीटरः गेस मापक यन्त्रः गैसी वा विद्रसेपण करने वाला यन्त्र.

Eusol यूसोल । इसे ओ-डी-जवैल (Eaude Javalle) भी कहते हैं (see Dakin's solution).

Eutectics हिमानुगामी घोछ । जब किसी छवण का घोछ ठंडा किया जाता है तो छवण धीरे धीरे पृथक होता जाता है परन्तु एक तापक्रम पर जाकर छवण का पृथक होना बन्द हो जाता है और घोछ वर्फ की तरह जम जाता है। इस जमने वाले घोछ को Eutectic कहते हैं।

Eutectic Point हिमानुगामी तापक्रम; नीचे से नीचा तापक्रम जिस पर किसी छवण का घोल जमने छगता है.

Eutectoid हिमानुगामी धातु-मिश्रण.

Evacuate श्रन्य करना; रिक्त करना.

Evaluaion मूल्य-निरूपणः मान निकालना.

Evaporate वाण्यीभूत करना वा होना; भाफ बनना या बनाना; किसी द्रव का गैस रूप में परिणत हो जाना.

Evaporating Basin or Dish उद्दाने का वर्तन या प्याला; द्वों को वाप्पीभूत करने का पात्र.

Evaporation वाष्पीकरण; उपसरण; द्रवों के भाफ यन कर उड़ जाने की किया। द्रवों के उवलने तथा उड़ने में यह अन्तर है कि उवाल एक निश्चित तापक्रम पर आता है परन्तु भाफ वन कर उड़ने की किया हर समय होती रहती है। पानी के उड़ने से बादल बनते हैं। द्रवीभूत गैसों के उड़ने से अल्यन्त नीचा तापक्रम प्राप्त होता है तथा जिस पात्र में वे रक्खी हों वह अल्यन्त ठंडा हो जाता है।

Even समः

Even Number सम संख्या; युग्म संख्या; वह संख्या जिसमें २ का भाग पूरा चला जाय.

Event घटना.

Event, Dependant परतन्त्र घटना; सापेक्ष घटना.

Event, Independent स्वतन्त्र घटनाः, निरपेक्ष घटनाः Evolve गैस बाहर निकालनाः

Evolution उद्गम; निकास; गैस के बाहर निकलने की किया.

Exact यथार्थ; ग्रुद्ध; बिल्कुल ठीक; सही.

Exact Sciences गणनात्मक विज्ञान; विज्ञान की वे शाखार्यें जो गणित-शास्त्र पर अवरुंवित हैं तथा यथार्थ घटनाओं से सम्बन्ध रखती हैं। भौतिक, ज्योतिष, रसायन तथा यन्त्र-शास्त्र Exact Sciences हैं।

Examine परीक्षा करना; जांच करना.

Example हप्टान्त; उदाहरण.

Excavator एन्सकैवेटर; मिटी खोदने का यन्त्र। यह यन्त्र नहरें,नींव,खानें इत्यादि खोदने के काम में आता है.

Ex-centie बहि:केन्द्र.

Exception व्यतिकम; अपवाद.

Excess आधिक्य.

Exchange विनिमय; पारस्परिक आदान-प्रदान.

Exchange, Telephone संयोगाल्य (see Electric Telephony).

Excite उत्तेजित करना; उद्दोग्त करना; विद्युन्मय करना. Exert वळ लगाना: वल प्रयोग करना.

Exhalation श्वास या हवा का वाहर निकलना.

Exhaust शून्य करना; वायु से रहित करना; रिक्त करना.

Exhaust Pipe निर्गम नाली; वह नल जिसमें होकर हंजन का अनावश्यक पानी या भाफ या जली हुई गैस बाहर निकल जाती है.

Exhaust Steam वाहर फेंकी हुई भाफ; काम में आई हुई भाफ जो Exhaust Pipe हारा इंजन में से वाहर निकाल दी जाती है.

Exhaust Valve निर्गमहार; Exhaust Pipe में लगी हुई एक खिड़की जिसमें होकर भाफ तो बाहर निकल जाती है परन्तु बाहर की हवा भीतर नहीं जाने पाती.

Exhaustion शून्यीकरण; रिक्त कर देने की किया.

Exothermic तापक्षेपक; यह शब्द उन रासायिनक कियाओं का द्योतक है जिनमें ताप का उदय होता है अर्थात गर्मा पैदा होती है.

Expand बढ्ना; बढ़ाना; फैलना; फेलाना; प्रसारित होना वा करना

Expansibility प्रसार-गुण; प्रसार-क्षमता; वढ्ने का गुण.
Expansion प्रसार; विस्तारण; फैलजाना; वढ्जाना;
गर्मी के प्रभाव से वस्तुओं के आकार अथवा आयतन में
वृद्धि हो जाना। ताप से प्रत्येक वस्तु वढ्ती है। होस पदार्थ
कम वढते हैं, दव पदार्थ अधिक वढते हैं तथा गैसीय
पदार्थ वहत बढ़ते हैं। गर्म की जाने वाली वस्तु चारों और

को समान रूप से यदती है परना लम्बी यसाओं की छंगाई का ही प्रसार गणना करने में आता है। इसी प्रकार क्षेत्रों के क्षेत्रफल का तथा पिंडों के आयतन का प्रसार गणना में लिया जाता है। गर्भी के प्रभाव से जब वस्त बदती है तो कोई भी शक्ति उसके प्रसार को नहीं रोक सकती । इसीलिये छोहे के पुर्लों में तथा रेल की पटिरयों के बीच में यदने के लिये गुंजायन छोड दी जानी है। विस्तोटक पदायों की किया गर्मी से गैसों के अपार प्रसार के कारण ही होती है। डोस धस्तुओं के प्रसार की इकाई रुम्ब-प्रसार गुणक (Coefficient of Linear Expansion) होती है। किसी वस्त के एक शतांश सीटर एम्बे हकदे को यदि एक डिमी सेंटीमेड की गर्भ दी नाय तो उसकी स्वयाई में जो बदोतरी होगी यह उस बस्त का क्रम्ब-प्रसार गुणक कहरादेगी। इस गुणक का परिमाण अत्यन्त मुहम होता है। उदाहरणार्थं छोडे हा ह प्र १०००१११४ है।

Expansion, Absolute निरपेक्ष प्रसार.

Expansion, Apparent स्वक्तप्रसार । द्रव विना पाप्र के नहीं रह सकते अतः यदि द्रव को गरम किया जाय तो पात्र भी गरम होकर फैटता है। पात्र में भरे हुये द्रव का जो प्रसार रिट्योक्स होता है वह Apparent Expansion कहलाता है।

Expansion, Coefficients of: MHR 1975 (see Coefficients of Expansion).

Expansion, Cubical आवतन-प्रसार; धन-प्रसार; विश्व के आवतन का गर्भी के कारण बद जाना ! इसका गुणक रूप्य-प्रसार गुणक का तिगुना होता है।

Expansion, Linear स्मय-प्रसार; स्मयी वस्तुओं (तार, रेल की पटरी इत्यादि) का गर्भी के प्रमाव से स्मवाई में बदुजाना.

Expansion, Real यथार्थ-प्रसार: इव के Apparent Expansion में पदि पात्र का प्रसार जोड़ दिया नाय सो इव का यथार्थ प्रसार निकल आता है.

Expansion, Superficial क्षेत्र-प्रसार; इसका गुणक रम्य-प्रसार गुणक का दुगना होता है.

Expel बाहर निकालना, निकाल फेंडमा; बहिप्कृत करना. Experiment प्रयोग; परीक्षा. Experimental प्रयोगात्मकः, परीक्षात्मक, प्रयोगसिदः. Experimental Knowledge प्रयोग सिद्ध ज्ञानः.

Experimental Law प्रयोग सिद्ध नियम.

Experimental Proof प्रयोग सिद्ध प्रमाण.

Experimental Science प्रयोग सिद्ध निज्ञान (see Empirical Sciences).

Experimental Value प्रयोग सिद्ध मान; भयोग-रूप्य मान.

Explain स्याच्या करनाः वर्णन करनाः

Explicit स्वष्ट.

Explode कृतना; भदाके के साथ फरना; विस्कृतित

Explore संधान करना; सोज करना-

Exploring Coil संधान हुण्डक्षी; जमीन में देवे हुवे गैस या पानी के नलों का पता लगानेवाली वैद्युत-हुण्डली.

Explosion विस्फोट; भदाका.

Explosive विस्कोटक; भइकनेवाला.

Explosives विस्फोटक पदार्थ; महनने वाल पदार्थ।

भायः सारे विस्फोटक इच्य ऐसे रासायनिक योगिक
होते हैं किनकी रचना अस्थिर होती है। ये छेड़ने से

या ताप के प्रभाव से भड़क उठते हैं और अपार परि
माण में ताप तथा गैसें उत्पन्न करते हैं। व्यवहार में
आने वाले खगमग सब विस्फोटक पदार्थों में कार्बन,
हाइड़ोजन, आनिसजन तथा गंधक के अंश संयुक्त रहते
हैं तथा इनको वियोजित करके कार्बन डाइआक्साइड,
भाफ, इत्यादि गैसों में परिणत करने के लिये नाइड्रोजन

सथा आविसजन का एक अणु-समृह (Nitrate

Group No 3) रहता है।

बास्द (Gun-powder) का प्रयोग बहुत प्राचीनकार से होता चला भाषा है। यह गंधक, दोरे और कोयले का मिश्रण होता है।

१८१८ हैं॰ में पिछ्ल (Pelouze) भामक एक फ्रांसीसी ने रई को शोरे के तज़ाय में इल करके नाइट्रो- सैन्युलोस (Nitro-cellulose) या गन-काटन (Gun-cotton) बनाया। इसकी इंटें बनाली जाती हैं जो रंजक (Detonator) के द्वारा विस्फुटित की जाती हैं। १८४७ ई० में इटली के सोनेरो (Sobrero) ने नाइट्रो-ग्लिसरीन (Nitro-glycerine) का आविष्कार किया। यह द्रव अत्यन्त विस्कोटक होता है तथा इसको सम्हालना यदा कठिन हो जाता है। स्वीडन के नोवल क (Nobel) ने इस भयंकर पदार्थ को वरा में करने की तरकीय खोज निकाली। उसने नाइट्रो-ग्लिसरीन में किसलगुर (Kieselguhr) नाम की एक मिट्टी मिला कर डिनेमाइट (Dynamite) यनाया तथा याद में नाइट्रो-ग्लिसगीन और गन-काटन के मिश्रण से अनेक विस्कोटक पदार्थ निर्माण किये। अंग्रेजी कोर्जों में काम आने वाला विस्कोटक कॉरडाइट (Cordite) नाइट्रो-ग्लिसगीन, गन-काटन, एसीटोन तथा वैसलीन का मिश्रण होता है।

विना धुर्ये की वारूदें (Smoke-less Gunpowders) आजकल कई विस्फोटक पदार्थों को मिलाकर बनाई जाती हैं। ट्राइ नाइट्रो-टोल्युइन (Trinitrotoluene), जिसे T. N. T. भी कहते हैं, तथा पिकरिक एसिड (Pieric Acid) इस काम में लाये जाते हैं।

Expose अनावृत करना; खोलना.

Expose (to air) हवा में खुला छोड़ना.

Expose (Photo.) कैमरा की प्लेट पर प्रतिविम्य खलना (see Photography).

& प्रसिद्ध नीवल-पुरस्कार इन्हीं महाराय की दान दी हुई रक्तम के व्याज से प्रति वर्ष बांटा जाता है। Exposure कैमरा की प्लेट पर प्रतिविम्य डाला जाना . (see Photography).

Express व्यक्त करना; प्रगट करना.

Expression व्यंत्रक राशि; व्यक्त करने वाली राशि.

Extensible विस्तारशींल; तन्य; जो वढ़ाया जा सके.

Extension विस्तार; फैलाव.

Exterior वाद्य; वाहरी.

Exterior Angle बाह्यकोण.

External वाह्य; ऊपरी.

Extinguish बुझाना; आग बुझाना.

Extract (v.) निकालना, सत्य खींचना; निष्कर्षण करना.

Extract (n.) सत्व; निचोढ़; निर्यास.

Extraction मिश्रण या यौगिक में से किसी एक वस्तु के पृथक करने की किया; खानों अथवा खनिज द्रव्यों में से धातुयें निकालना.

Extreme (Extremity) सिरा; छोर; चरम सीमा.

Exudation निस्लाव; चुवन; चूकर निकला हुआ पदार्थ.

Exude चू कर निकालना (जैसे पेड़ से गोंद निकालते हैं).
Eye-lens चक्षु-ताल; चक्षु के भीतर का लेन्स जिसमें
होकर वस्तुओं का प्रतिविम्ब नेत्र-पटल (Retina)
पर पड़ता है.

Eye-piece चक्षु-लग्नी; दूरवीक्षण तथा स्क्षमवीक्षण यंत्रों का अगला भाग जिसके द्वारा वस्तुओं को देखा जाता है.

F

Face फलक; पार्व; सामने का भाग.

Face Angle फलक कोण.

Facet पहल; फलकिया.

Fact वास्तविक वात; वास्तविक घटना.

Factor गुणक; खंड.

Factory फैक्टरी; कारखाना; निर्माणशाला; उद्योगशाला; शिल्प गृह; कार्यालय जहां यंत्रों के जरिये से वस्तुयें बनाई जाती हैं- Fahr. (Fahrenheit) फारनहाइट; तापक्रम का माप जिसमें हिमांक (Freezing Point) ३२० तथा क्वथनांक (Boiling Point) २१२० होता है.

Faience फ्रेम्स; चीनी के बरतन जिन पर रंगीन चित्र-कारी की हुई हो.

Fall पतन; नीचे गिरना; कम होना.

Falling Bodies, Law of: पतन नियम; वे नियम

जिनके अनुसार पिंड जरर से नीचे गिरते हैं। ये नियम इटली के गणितल गैलिलियों ने निकाले थे। इनका सारांश यह है कि सम पिंड पृथ्वी की गुस्त्वाकर्षण शक्ति के कारण अपर से नीचे गिरते हैं अतः सबकी गिरने की गति समान होती है। अर्थात एक मन मर यजन का परथर और एक पंत यदि अपर से नीचे गिराये जायें तो थे एक साथ पृथ्वी पर आकर गिरेंगे। यह प्रयोग वायु-द्यन्य स्थान (Vacuum) में ही हो सकता है क्योंकि हलकी वस्तु पर वायु का प्रमान होने से वह देर में गिरती है। नीचे गिरने वाले पिंडों की गति में ३२ फीट प्रति सेकंड के हिसाय से प्रति सेकंड वृद्धि होती रहती है, अर्थात् जैसे-जैसे पिंड पृथ्वी के नज़दीक आता जाता है यैसे ही दसकी गति भी तेज़ होती जाती है।

Family दाति: श्रेणी: वर्ग.

Fan पंता; इवा फैंकने था खेंचने वाला यंत्र.

Fan, Ceiling छत पर ख्याया जाने वाला पिजली का पंता.

Fan, Centrifugal केन्द्रगामी पंता; यह पंता शानीं में हवा फेंकने तथा धूल अथना द्पित यायु को खींचने के कामों में भाता है और एक गल में बन्द रहता है.

Fan, Electric विजली का पंता; विजली से चलने वाला पंता। इसमें विजली की एक छोटो मोटर होती है जिसकी धुरी पर तीन था चार फलक लगे होते हैं जो धुरी के साथ ज़ोर से पूमते हैं। सरल-धारा (Direct Current) अथवा प्रकान्तर घारा (Alternating Current) से चलने वाले पंत्रों की मोटरें मिझ-निम्न प्रकार की होती हैं, परन्तु दुछ पंत्रे उभव-धारोप युक्त (Universal) भी होते हैं।

Fan, Exhaust वायु-निष्कासन पंका; हवा खींचने वाला पंचा; मकान या कमरे में से दूपित वायु को जींचकर याहर फेंटने वाटा पंचा। इस प्रकार के पंके सिनेमा-गृहीं इत्यादि में ट्यापे जाते हैं।

Fan, Table देवल फैन; मेज़ पर रखने योग्य विजली का पंता.

Farad फेरड; वियुत-मोहिता अथवा वियुत-समावेशन (Electrical Capacity) की रकाई. Faradisation फैरडोकरण; वैद्युत-चिकिसा के लिये वैद्युत-प्रवाह का उपयोग.

Farina स्टार्च, निशास्ता; दवेतसार.

Far Point दूर विन्दु.

Fast Colour पड़ा रंग; ऐसा रंग जो साधारण धुलाई से न उदे.

Fat चर्वा; मेद; वसा.

Fatigue श्रान्ति; यकारट; क्यान्ति । पिंडों पर लगातार अधिक दयान पड्ने से उनमें एक प्रकार की श्रान्ति पैदा हो जाती है जिसके कारण वे निष्किय हो जाते हैं। कई यार इक्षनों के पुजों में श्रान्ति उत्पन्न होने से इक्षन की गीत में याथा पड़ जाती है।

Fats यसीयवर्ग, यसीय-अग्छ तथा ग्लिसरीन के वीगिक।

इनके दो मेद हैं:-(1) जैव-वसा अर्थात वर्षी तथा

(२) वनस्पविज-वसा जैसे तेल, घी, इत्यादि। इनको

पदि शारीय पदार्थों के साथ उदाला जाय तो साइन

यनजाता है (see Saponification)। ये पेट्रोल,

येन्जिन इत्यादि घोलक द्ववों में घुल जाते हैं। इमारे

भोजन का ये एक मुख्य अंग हैं।

Fats, Artificial नक्छी थी; वनस्पति थी; धास का थी। हाइड्रोजन गैस की किया से तेल जमकर थी जैसे सफेद हो जाते हैं और नक्छी थी तथा नक्छी मक्खन (Margarine) धनाने के अलावा और भी कई कार्मी में खाते हैं।

Fatty Acids यसीय अम्ल वर्ग; पारिमटिक अम्ल (Palmitic Acid), ओलीकम्ल (Oleic Acid) स्पूटरिक अम्ल (Butyric Acid) स्टीयरिक अम्ल (Stearic Acid) इत्यादि, जो तेलों तथा चर्षियों में पाये जाते हैं.

Feeble कमज़ौर; मन्द, स्रीण; दुर्बेछ.

Feed (v.) भादान करना, ईजर्नो में सर्च होने बाला ईंघन या तेल उनमें भरना.

Feed (n.) फीड; बाइक; मशीन का वह भाग जिसके द्वारा मशीन में रार्च होने वाला मसाला मंडार में से अपने आप उसमें पहुँचता रहता है.

F'eeder पोपक; मझीनों, विजली के तारों, नहरों, इत्यादि को रसद पहुँचाने वाले साधन Fced-pipe आदाननली; वह नली जिसमें होकर इंजन को ख़ुराक पहुँचती है.

Feed-pump आदान पम्प; ताप इंजनों का वह भाग जो दवाव को स्थिर रखता है.

Feed-trough आदान-पात्र; भंडार.

Feed-water भाफ से चलने वाले इंजन के वायलर में पहुँचाया जाने वाला पानी.

Feed-water Heater वायलर में जाने से पूर्व पानी को गर्म करने का उपकरण.

Fehling's Solution फेलिंग घोल; त्तिया, राशल साल्ट (Rochelle Salt) तथा कास्टिक सोष्टा का मिश्र घोल जो शकेरा की परीक्षा करने के काम में आता है.

Feldspar (Felspar) सिल्का संयुक्त पत्थरों का खिनज वर्ग। केओलिन (Knolin) तथा चीनी मिटी इन्हों से बनती हैं।

Felt नमदा; मलीदा करके जमाया हुआ ऊनका मोटा परत. Fergusonite फरग्युसनाइट; दुष्पाय धातुओं (Rare Earths) का एक खनिज छवण.

Ferment समीर उठना या उठाना; किण्वीकरण; सङ्गाना.

Fermentation खमीर की किया से जैव पदार्थों का विवटन । गुड़ में खमीर उठाने से मद्यसार प्राप्त होता है। दूघ का फटना भी किण्वीकरण का उदाहरण है।

Ferments इन्ज़ाइन्स (Enzymes) नामक स्क्ष्म, दानेदार, जैव-कण जो जैव-पदार्थों में रासायनिक परिवर्तन उत्पन्न करते हैं। डायस्टेज (Diastase) काष्टोज को शर्करा में परिणत करता है; पेप्सिन (Pepsin) उदर में प्रोटीन को पेप्टोन (Peptone) में परिणत करके उसे पचनशील बनाता है; टायलिन (Ptyalin) जो थूक में मिला रहता है, शर्करा को श्वेतसार बनाता है; रेनिन (Rennin) दूध को जमाता है। (see also Enzymes).

Ferrel's Law फैरल नियम; अमेरिकन फैरल द्वारा प्रति-पादित वायु की गति सम्बन्धी एक नियम । इस नियम के अनुसार उत्तर अथवा दक्षिणसे आने वाली हवार्ये पृथ्वी के घूमने के कारण उत्तरी गोलाई में दाहिनी ओर तथा दक्षिणी गोलाई में वार्यी ओर बहक जाती हैं, और क्रमशः उत्तर-पूर्व तथा दक्षिण-पूर्व से आती हुई प्रतीत होती हैं।

Ferrite लोह।

Ferrochrome फैरोकोम; लोह तथा कोमियम का मिश्रण जो इस्पात बनाने में काम आता है.

Ferromagnetic लौह-चुम्बकीय; लोह के समान चुम्बकीय गुण रखने वाला.

Ferromagnetism छीह चुम्बकत्व.

Ferro-concrete लोह-सीमन्ट; लोहे के ढाँचे में सीमन्ट इत्यादि भर कर जो मकान बनाये जाते हैं वे Ferroconcrete के मकान कहलाते हैं। ये अत्यन्त दद् होते हैं तथा इन पर भूकर्गों का यहुत कम असर होता है।

Ferrum छोह का छेटिन नाम.

Fertilisers (Fertilizers) खादःद्रव्य; उर्गरक पदार्थः, मिट्टी की पैदाबार बदाने वाले पदार्थ। खाद दो प्रकार के होते हैं:

(१) कुदरती खाद, जैसे गोवर, राख, चूना इत्यादि तथा

(२) कृत्रिम खाद, जैसे नाइट्रोजन, फास्फोरस, पोटा-शियम आदि।

Festal Metal फेस्टल धातु; कोवल्ट, लोह तथा क्रोमियम धातुओं को मिला कर बनाई जाने वाली एक मिश्र धातु जो चाकू-छुरी वनाने के काम में आती है.

Fibre तन्तु, रेशा; स्त्र, बारीक तार । रेशम, उन, घोड़े का बाल, सन, ऐस्बैस्टस, लकड़ी, काच तथा धातुओं के सुत्र बनते हैं.

Fibrous तन्तुमय; रेशेदार.

Fibrox फाइवॉक्स; सिलिकन वाक्साइड का एक रेशे दार खनिज रूप जो ऐस्वैस्टस की जगह काम में लाया जाता है.

Field क्षेत्र; किसी पिंड के चारों ओर का आकाश जिसमें उस पिण्ड के वल का प्रभाव रहता है.

Field Book जमीन की पैमायश सम्बन्धी पुस्तक.

Field, Electric वैयुत-क्षेत्र; आविष्ट पिण्ड के चारों ओर का आकाश जिसमें उस पिण्ड की वैयुत-शक्ति के कारण तनाव उत्पन्न हो जाता है. Field glasses टेल्स्सेप, दूरवीक्षण यन्त्र, ये बाइनो-नयूटर (see Binocular) की सरह होती है

Tield of Force बल-क्षेत्र

Field of View or Vision रिट क्षेत्र, उंचाई पर से पृथ्वी का जितना भाग दिखलाई पर्दे वह उस कँचाई वा दृष्टिक्षेत्र माना जाता है

Fifth (music) पंचम स्वर

Fifth Power पंचयात

Figure चित्र, रेखा चित्र, आकृति, अंक

Figure, Closed यद आकृति.

Figure, Geometrical ज्यामितीय आकृति

Tigure, Rectilineal रेमात्मक आहति, रेगाओं से आपद्ध आकृति

Figure, Similar समस्प आहति.

Filament बारीक सन्त, दोरा

File tal

Filings रेतन, युरादा

Film पटल, स्क्ष्मपट, पत्तला परत

Film (Cinema) फिल्म, सेल्युलाइड का ३ ५ शतांश मीटर चौद्रा फीता जिस पर फोटो की छोटी छोटी तसवीरें होती हैं। इसे स्टाक (Stock) भी कहते हैं। फिछ्न नाइटो सेल्युटोज की बनती है तथा अत्यन्त जलम शील होती है। (see also Cinematography)

Film (v) फिल्म उतारना, फिल्म बनाना

Film Actor सिनेमा में अमिनय करने पाला

Film Pans चिनेमा देखने के शौकीन छोग.

Fiter (v) छानना, निस्यन्दन करना, परिसरग.

Filter (n) छन्ना, निस्यन्दक, बाल, रेत, कपदा, सोएता कागृज, ऐस्बैस्टस, कोयला इत्यादि वस्तुर्ये जो ब्रबॉ को छानने के काम में आती हैं

Filter, Colour (see Colour Filter)

Filter-paper छदा काग्ज, सोस्ता कागज जिसमें दव राने जाते हैं

Filter-press फिल्टर प्रेस. परिसरण संचापक. द्ववीं में मिले हुये चूर्णवत् पदार्थी को पृथक करने का यंत्र

Filter pump फिल्टर-पंप, परिसरण पंप, पात्रों को वायु-ग्रून्य करने का यंत्र

Filter, Wave तरंग रोघक, एक उपकरण जो एक ही छम्बाई की सरंगों को निकलने देता है, बाकी सब की रोक ऐता है.

Filtrate छना हुआ दव, छन्ने में मे निकला हुआ दव Filtration छानने की विधा

Final Position अन्तिम स्थिति

Find पता ख्याना, मादम करता.

Tinder प्रदर्शक

Tinder, View चित्र प्रदर्शक, कैमरा में छगा हुआ एक काच जिसमें पोटो छी जाने वाही वस्तुओं का प्रति विभ्य दिखलाई पड्ता रहता है

Fine वारीक, सुक्षम, परिष्टत

Finish (n) पाछित्र, ऊपरी घमक दमक

Finite परिमित, सीमायद, ससीम

Finite Form परिमित्त आकार

Fire अग्नि, आग, ज्याला, वाप तथा प्रकाश उत्पन्न करने यारी राकि । भत्यन्त प्राचीन काल में दो लहिंदों हो रगद कर या चकमक पश्यर के द्वारा अमिन रापन्न की जाती थी । आजकल दियासलाई का प्रयोग किया

जाता है । मध्यकालीन वैज्ञानिकों का यह विश्वास था कि सब जलनशील पदार्थी में पश्चितस्टन (Phlogis ton) नाम ए। एक पदार्थ होता है जो जलने पर निकल जाना है। (see Phlogiston Theory)

Fire-alarm गृह-दाह सूचक घंटी; आग के सतरे बी घंडी । मकानों में स्प्रापा जाने वाला बितली का एक यंत्र जिसके द्वारा, आग खगने पर,स्वत[,] ही एई खतरे की घंटी घडने स्टाती है और पुलिस की सचना मिछ जाती है

Tire ball अग्रि गोलक, गोले के आकार में कभी कभी गिरने वाडी विजली

Fire-brick अग्निजित डेंट, भट्टियों के लिये बनाई जाने वाली एक विशेष प्रकार की ईट जिस पर तेज आंव का असर नहीं होता है

Tire-bridge अग्नि सेतु, महियों का यह परत जो अग्नि तया गर्म की जाने वाली वस्तु के वीच में रहता है

Fire-brigade आग-बुझाने वारी फीज.

Fire-slay अग्नि-जित मिही; वह मिही जिससे अग्नि-जित हैंटें इत्यादि बनाई जाती हैं.

Fire-damp कोयले की खानों में उत्पन्त होने वाली जलन-शील गैसें.

Fire-damp Indicator जलनजील गैस स्चक यंत्र। यदि खानों में जलनजील गैसें पैदा हो जावें तो इस यंत्र से पता लग जाता है।

Fire Engine इमक्छ; आग बुझाने का इक्षन.

Fire Extinguisher अग्नि-सामक यंत्र । इस यंत्र में सोडा का घोल भरा रहता है तथा एक कांच की नली में तेज़ाव रहता है । आग लगने पर इसकी घुँडी को ज़मीन पर मारते हैं जिससे कांच की नली टूट जाती है और घोल पर तेज़ाव के प्रभाव से गैस उत्पन्न होती है जिसके फल स्वरूप यंत्र में से यड़ी तेज़ धार निकलती है।

Fire-hydrant अग्नि-शामक नल। इसे पानी के नल से जोड़ दिया जाता है।

Fireless Cooker कुकर; भोजन पकाने का ऐसा यंत्र जिसमें पकने वाली वस्तुओं को सीधी आंच नहीं लगती है। आजकल वाज़ार में तरह तरह के कुकर विकते हैं। इन सब में धातु के बने हुये कई कटोरदान होते हैं जो एक डिब्बे में बन्द कर दिये जाते हैं। इस डिब्बे के नीचे थोड़ा सा पानी भर दिया जाता है। नीचे लगी हुई अंगीठी की आंच से पानी गरम होकर उबलता है और उसकी भाफ की गरमी से खाना पक जाता है।

Fire-proof अग्नि-रोधक; अदाहा; ऐसी वस्तु जिस पर आंच का असर न हो अर्थात् जो आग में न जले.

Fire-proof Clothing or Materials अग्नि-कवच; ऐसे कपड़े या पदार्थ जो आग में न जलें। आग बुझाने वाले ऐस्वैस्टस इत्यादि अदाद्य वस्तुओं के वने हुये अग्नि-कवच पहन कर जलती हुई आग में घुस जाते हैं। आजकल लोहे की ऐसी आलमारियां तथा तिजोरियां भी वनती हैं जिनमें रक्खे हुये कागजपत्र इत्यादि को वाहर आग लगने से कुछ नुकसान नहीं पहुँचता।

Fire-proofing अदाहा-करण; वस्तुओं को अदाहा बनाने की तरकीव। लकड़ी के तख्तों, नाटक के परदों इत्यादि 10 पर रासायनिक मिश्रण की तह चढ़ा देने से वे अदाह्य हो जाते हैं।

Fire-works आतिश-याज़ी; पटाखे, फुलख़िख़्यां, इत्यादि आतिशवाज़ी की चीर्जे। ये वास्त्र से वनाये जाते हैं तथा रोशनी को रंगीन या सितारेदार बनाने के लिये इनमें लोहे, मेंग्नेशियम अथवा सुरमे का बुरादा, तथा स्ट्रान्शियम (लालरंग), बेरियम (हरारंग), इत्यादि के लवण मिलाये जाते हैं।

Firing अवे पर चढ़ाना; मिटी की बनी हुई चीज़ों की आग में पकाना.

First System of Pulleys (see Pulleys).

First Term प्रथम संख्या; आदि संख्या; आदि पद.

Fish-plate फिश-प्लेट; रेल की दो पटरियों को जोड़ने वाली लोहे की प्लेट.

Fish-tail Burner (see Burner, Fish-tail).

Fit (v.) यथाविष्ट होना या करना; ठीक वैठना या विठाना; नियोजन करना.

Fittings यंत्रावयवः, मशीनों के पुरज़े.

Fix निश्चित करना; इड्ता से स्थापित करना या बैठाना.

Fix (Photo.) छाया-चित्र को पक्का करना (see Photography).

Fixative मधसार में चपडी या विरोज़े का घोल जो रंग की तसवीरों को पका करने के लिये उन पर पोत दिया जाता है.

Fixed Alkali स्थिर-क्षार; अवाष्यशील क्षार.

Fixed Limit निर्देष्ट सीमा.

Fixed Plane निर्दिष्ट समतल.

Fixed Points of a Thermometer (see Thermometer).

Flame अग्नि शिखा; दीप शिखा; ज्वाला; लो; लपट.

Flame, Arc-light वैद्युत आर्क-लेम्प (Arc Lamp) का प्रकाश जिसमें धातु लवणों के कण संयक्त रहते हैं.

Flame, Bunsen बुन्सन दीप शिखा; बुन्सन दीप में कोल-गेस या पेट्रोलियम-गैस को जलाने से उत्पन्न होने वालो अग्नि शिखा। बुन्सन दीप-शिखा के दो भाग होते हैं: (१) भीतर का नीला भाग तथा (२) बाहर का हलका नीला भाग। यह दीप शिखा प्रकाश-युक्त नहीं होती परन्तु यदि जलने वाली गैस में वायु भयदा खनिज छवणों का चूर्ण मिला दिया जाय सो दीप-शिया प्रकाश देने लगती है।

Flame, Coal-Gas कोल गैस दीप-शिष्मा; ब्रन्सन दीप में कोल गैस को जलाने से पैदा होने वाली अल्बन्त महाश-युक्त दीप-शिष्मा.

Flame, Hydrogen हाइड्रोजन दीव-शिया; हाइड्रोजन के जलने से उपब होने वाली अग्नि शिखा.

Flame, Luminosity of: दीप शिला का प्रकाश-सामध्यें, दीपक की रोशनी । किननी ही गैसों की दीप-शिखार्यें क्लिट्ट प्रकाश-हीत होती है परन्तु कई गैसों की दीप शिखार्ये अत्यन्त प्रकाश-युक्त होती हैं। इस मिश्रता की व्याख्या करने ना कई वैज्ञानिकों ने प्रयप्त किया है।

Flame, Oxidising भोषजनीकरण ज्वाला; ऐसी भाँग जिसमें गरम करने से किसी पदार्थ में आदिसजन गा अनुपात वह जाय.

Flame, Oxy-acetylene आक्सी ऐसिटिडीन अग्नि-दिाया; आक्सीजन तथा ऐसिटिडीन गैसी के मिश्रण को जलाने से उत्पन्न होने वाली अत्यन्त ताप-युक्त अग्नि-दिाखा.

Flame, Oxy-hydrogen आवसी-हाइद्रोजन अग्नि-शिखा.

Flame, Reducing निरोपननीकरण ज्वाला; पैसी अपन निसमें गरम किये जाने पर पदार्थों में आवसीजन का अंदा कम हो जाय.

Flame, Singing गायक दीप शिखा । गैस की दीप शिया को यदि काच की एक चौदी नली में धीरे धीरे नीचे से उपर को सरकाया जाय तो एक ध्वनि उत्पन्न हीने लगती है तथा शीप शिया यदे बेग से छप रूप करने लगती है । इसे गायक दीप शिखा कहते हैं। यह ध्वनि वायु के क्षमदाः प्रसार तथा संकोध के कारण उत्पद्य होती है।

Flames, Temperature of: दीप शिलाओं के ताप-सम, दीप शिलाओं की गर्मी का ताप। कुछ दीप शिलाओं के प्रयोगों द्वारा निश्चित किये हुए ताप-सम इस मकार हैं:—धुन्सन दीप शिला १८०१°; ऐसिटिलीन दीप-शिला २५४८°; सबसार दीप-शिला १७०५°; आक्सी हाइडोजन दीप शिला २४२०°; भावसी पेसिटिलीन दीप-शिष्मा ३०००°—४०००°, वैश्वत आर्के लेम्प ३७६०°; सूर्ये ताप ७८००°।

Flame, Structure of: दीप-शिक्षा की रचना। Smithell नामक वैज्ञानिक ने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध कर दिया कि दीप-शिक्षा के दो भाग होते हैं।

Flame Thrower दाहक अस्त्र, युद्ध में काम आने वाला एक छोटा टैंक जिसमें से जखते हुये तेल की पिचकारी निकलती है जो छगभग ८० फीट की दूरी तक मार करती है.

Flange बाहर निकली हुई किनोर; रेल के पहियों की हाल (Tyre) में भीतर की ओर निकली हुई किनोर जिसके कारण गाड़ियां पररी पर से गिरने नहीं पार्वी तथा निधर पररी भुद रही हो उधर ही घूम जाती हैं. Flannel फलाएँन; एक प्रकार का भुरायम उनी क्पड़ा. Flare प्रकाश शिखा; प्रकाशानि, रात में खुरी उगह में काम करने के लिये जलाई गई प्रकाशानि.

Flare, Ground पृथिन्य प्रकाशानि, धायुपानीं की संदेश करने के लिये जलाई गई प्रकाशानित.

Flare, Parachute अवरोहन प्रकाशानि; तोपों या वन्द्कों से छोड़ी हुई प्रकाशानि जो आकाश को आछोक्ति करती हुई धीरे धीरे नीचे गिरती है। इसके द्वारा अंधेरे में शशु के वायुयानी का पता छगाते हैं।

Tlash धमक; चींध; स्पूरन; शिणक प्रकारा, दमक

Flash Boiler देसा यायलर जिसमें पानी तुरन्त माफ् यन जाता है.

Flash Lamp समूच दीप; प्रकाश की चमक के संकेतों से संवाद भेजने की लाउटैन.

Flash-light झणिक-आलोक, अंधरे या कम प्रकाश में , फोटो छेने के लिये मैग्नेशियम, अज्युमिनियम तथा पोटास होरेट के मिश्रण की जला कर उत्पन्न किया जाने वाला क्षणिक आलोक.

Flash Point प्रज्वलन तापक्रम; वह तापक्रम जिस पर दहन-शील तेल आग पक्ष्यते हैं। पेट्रोलियम इत्यादि दहन-शील तेलों का प्रज्वलन-तापक्रम एवल उपकरण (Abel Apparatus) के द्वारा निदिचत किया जाता है। २२ सैंटीप्रेट से मीचे प्रज्यलन तापक्रम का तेल यनाने के लिये राज्य से विशेष आज्ञा लेनी पद्ती है। Flash Point, Determination of: प्रज्वलन सापक्रम निर्णय.

Flask परास्क; काच-कुम्भ; कृप्पी; काच का गोल वर्तन निसकी गर्दन लम्बी होती है और जो प्रयोग शालाओं में दव इत्यादि गरम करने के काम में आता है.

Flask, Distillation परिस्तवम कुन्पी; भपके में लगाई जाने वाली कुप्पी.

Flask, Graduated मापक कुःषी; मापांक युक्त कृष्पी; ऐसी कुष्पी जिस पर दव का आयतन नापने के निशान पहे हुये होते हैं.

Flat चपटा; समतल; चौरसं.

Flat Note कोमल स्वर । सहाक के पांच स्वर, अर्थात रे, ग, म, ध तथा नि, तीय तथा कोमल दो प्रकार के होते हैं । कोमल स्वर तीय स्वरों से नीचे होने के कारण मधुर होते हैं ।

Flex or Flexible Wire रेशम से मड़ा हुआ मुला-यम विजली का तार.

Flexibility नमन शिलता; लचक; पदार्थी का वह गुण जिसके कारण वे मोढ़े तो जा सकें परन्तु छोढ़ने पर फिर अपनी साधारण अवस्था में पहुँच जावें, जैसे वेत, घड़ी की स्थिग.

Flexible लचकदार: नमनदील.

Flexible Membrane ज्वकदार सिद्धी.

Flexion अवनमन; नमनशील वस्तु का भार के कारण मुद्र जाना या हुक जाना.

Flexure वकताः झुकावः टेड्रापन.

Flicker टिमटिमाना; कम्पित होना.

Flicker Photometer (see Photometer, Flicker)

Flight उड़ान; उड़ने की किया.

Flight, Natural नैसिंगेंक उड़ान; पिक्षियों का पंतांं की सहायता से उड़ना । उड़ने वाले जानवरों के शरीर की रचना विशेष प्रकार की होती है जिससे वे वायु में ठहर सकें तथा आगे बढ़ने के लिये वायु को काटते चले जावें। वड़े पिक्षियों के पर पेच के समान गित करते हैं। छोटे की हों के पर अत्यन्त वेग से गित करते हैं। मक्ली के पर एक सेकंड में ३३० वार थर थराते हैं।

Flight, Artificial or Mechanical कृत्रिम अथवा यांत्रिक उड़ान (see Aeroplane, Aviation, etc.).

Flint चकमक पत्थर; एक अत्यन्त कठोर जाति का पत्थर जिसको लोहे से रगढ़ कर प्राचीन काल में अधि उत्पन्न की जाती थी। चोनी के यदिया वर्तन बनाने के लिए छिंच का बुरादा चीनी मिट्टी में मिलाया जाता है।

Flint Glass हिंट कांच, एक अत्यन्त कठोर और चमकदार काँच जिसके छेन्स बनाये जाते हैं.

Float (n.) प्लवमान पिण्ड; द्वों में उतराने वाला पिन्ड जो द्वव के तल की ऊँचाई या नीचाई वतलाता है.

Float (v.) वन में उतराना; प्लवन; जद वस्तुओं का जल के ऊपर तैरना.

Floating Bodies प्लवमान पिंड; इवॉ के ऊपर तैरने वाले पिंड.

Floating Bodies, Law of: प्लवनता नियम; तैरने वाले पिंडों सम्बन्धी नियम। जब कोई पिंट किसी द्रव पर तैरता है तो उस पिंड का कुछ हिस्सा द्रव में अवश्य द्व्या रहता है। इस द्वे हुए हिस्से द्वारा हटाये गये पानी का भार जतना ही होता है जितना उस पिंड का। अर्थात् तैरते हुये पिंड पर द्रव की उछाल उसके भार के वरायर होती है। इसी उछाल के कारण वह पिंड तैरता है।

Floating Bodies, Stability of: प्लवमान पिडों की स्थिरता। बहुत से पिंड द्वाें पर बिना हिले डुले स्थिरता के साथ तेरते रहते हैं परन्तु कई पिंड तैरते-तैरते इधर-उधर हिलते भी रहते हैं। तैरने वाले पिडों की स्थिरता उनके प्लवनता केन्द्र (Centre of Buoyancy) की स्थिति पर निर्भर रहती है।

Floating Dock तैरता हुआ घाट या वन्द्रगाह। जहाँ कुद्रती वन्द्रगाह न हो या छोटा हो वहाँ जहाजों के ठहरने के लिए वड़े-बड़े घाट बना दिये जाते हैं जो समुद्र में स्थिर रूप से तैरते रहते हैं। सिगापुर में बहुत बड़ा Floating Dock है।

Flocculation दव के भीतर तैरते हुए कालायेड (Colloid) पदार्थ का सधनीकरण। वारीक पिसी हुई चीनी मिट्टी के कण पानी के भीतर तैरते रहते हैं परन्तु पानी में तेजाब मिला के भीतर तैरते रहते हैं के रूप में सघनीमूत हो जाते हैं। चीनी मिट्टी को साफ करने के लिए इस किया का प्रयोग किया जाता है।

Flocculent गुच्छवत्, सघनी भूत, रहं के सूक्ष्म गार्छों की तरह पानी में तैरने वाछा

Flood बाद, एक दम पानी भरना

Flood gates पामी रोकने के किवाब, नहरों में या लॉक्स (see Locks) में पानी की मात्रा घटाने बढ़ाने के लिए लगाये गये नीचे-ऊपर सरकने वाले किवाड

Flood Lighting फैरा हुआ प्रकाश, विजली का ऐसा प्रकाश जो फैरा हुआ हो तथा जिसमें लैग्प निगाह के सामने न आवें। आजकल घड़े-बड़े मवनों में रोशनी करने के लिये Flood Lighting का ही प्रयोग किया जाता है।

Flotation प्रवनता, पिंडों का द्वीं पर उतराना

Flotation, Centre of प्लवन-केन्द्र, तैरनेवाले पिडका यह निन्दु जिस पर द्रव की उछाल का यल केन्द्रीभूत होता है

Flotation Method or Process उत्तावन विधि, हुटेक धातुओं को शुद्ध करने की विधि। जस्त, सीसा इत्यानि के कर्णों में यह गुण होता है कि वे पानी में हवा के धब्छों से चिपक कर उपर सतह पर आ जाते हैं। कच्ची धातु का बहुत बारीक चूर्ण करके पानी में मिरा देते हैं और उसमें हवा फूँकते हैं जिससे विशुद्ध धातु के कण तो जपर आ जाने हैं और मिछी हुईं वस्त्रयें तरुट के एप में नीचे येंड जाती है।

Flotation, Principle of (see Floating Bodies, 120 of)

Flow (n.) अबाह, घारा

Tlow (1) वहना, प्रवादित होना

Flowers of Sulphur गधक रज, गधक के मूल (see Sulphur)

Fluctuate कम त्यादा होना, तारतम्य होना, नाचे जपर हुल्ना

Fluctuating नाचे उत्पर हुएने वाला, इस ज्यादा

Fluctuation तारतम्य, उतार-चदाव

Flue धृम मार्ग, मही में से चिमनी को धुशा है जाने वाला नल

Flue Gases मही में ईंधन के जलने से उत्पन्न होने वाली कार्यन डाइ-आक्साइड, माइट्रोजन, भाफ इयादि गैसें

Flund तरल पदार्थ, बहने वाटा पदार्थ। द्रव तथा गिसीय पदार्थ तरल माने जाते हैं क्योंकि दोनों के गुण लग-भग एक से होते हैं।

Fluid, Heterogeneous असम-सर्वत्र तरल, ऐसा तरल जिसकी रचना समान न हो

Fluid, Homogeneous सम सर्वत्र तरल, ऐसा तरल जिसकी रचना समान हो

Tluid, Incompressible असकोचनीय तरल, ऐसा सरल जो द्याया न जा सके अर्थात् द्याने से जिसका आयतन कम न हो

Fluidity तरलता, बहने का गुण

Fluids, Weightless भार हीन तरल। मध्य-कालीन वैद्यानिक ताप, विद्युत, सुम्बक्र च तथा हैयर को भार रहित तरल मानते थे। उनको धारणा थी कि धन तथा ऋण विद्युत भी दो प्रकार के तरल हैं। यह तरल दाद अन प्राय लात हो चुका है। केवल हैयर को करपना वाकी रह गई है परन्तु इसकी सत्ता में भी अब वैत्यानिक लोग शका करने लगे हैं।

Fluke जहाज के लगर का करियार सिरा जो जमीन की पक्र ऐसा है

Thuorapatite प्रजारिपटाइट, पहोरीन, फास्फीरस तथा वैदिसयम का रानिज भागसाइट

Fluoresce चमकना, दीश होना, स्वप्रम होना

Fluoresc nce श्रवि दीसि, चमक, श्रकाश स्कृति । इछ वस्तुओं में यह गुण होता है कि श्रकाश पढ़ने पर वे स्वय भी श्रकाशित हो जाती है। इस गुण को गिuorescence कहते हैं। इनेन के घोल को यदि भूप में रख दिया जाय तो उसमें से नीला सा श्रकाश निकलता हुआ श्रतीत होता है। (see also Phosphorescence)

I luorescent स्त्रप्रभ, प्रति दीसिमान fluoresce होने वाला

Fluorescein क्लोरेसीन, कोलतार से उत्पन्न एक रग

- जिसके घोल में से पोली-मायल हरी प्रति-दीप्ति निकलती है.

Fluorine फ्छोरीन; एक अत्यन्त किया-शील गैसीय तत्व. Fluorite or Fluorspar फ्लोरस्पार; कैल्प्रियम फ्लोराइड नामक खनिज यौगिक जो फ्लोरीन अथवा हाइडो फ्डोरिक अम्ल तैयार करने के फाम में आता है. Fluoroscope प्रति-होसि पट; एक पट जो वस्तुओं की एक्स-रे (X-Ray) हारा परीक्षा करने के काम में आता है। इस पट पर वेरियम धात के एक लवण का परत चढा होता है। जब एक्स-रे यंत्र और इस . पट के बीच में कोई वस्तु रक्खी जाती है तो उस वस्तु में होकर पट के जितने भाग पर एक्स-रे पड़ती हों उतना भाग तो चमकने लगता है बाकी काला दिख-लाई पदता है। उदाहरणार्थ यदि हम अपना हाथ पट और यंत्र के बीच में रक्लें तो हड़ियों की स्पष्ट छाया पटपर दिखलाई पढेगी क्योंकि मांसल भाग में होकर एक्स रे निकल जाती हैं। यदि उंगली में धातु की कोई अंग्रही हो तो उसकी छाया भी पट पर दिखाई देगी - परन्तु कपदा चाहे जितना मोटा हो वह दिखाई नहीं देगा। (see also Radio Activity).

Flux द्रावक पदार्थ; धानु शोधन (Metallurgy) में काम आने वाले पदार्थ जो कश्ची धानु के साथ भट्ठी में डाल दिये जाते हैं तथा जिनमें घुलकर धानु में मिली हुई सब मैल-मिट्टी स्लेग (Slag) के रूप में बाहर वह जाती है.

Flux, Soldering नौसादर, सोहागा इत्यादि का चूर्ण जो धातुओं में झाल या टांका लगाते समय बुरक दिया जाता है.

Fly उढ़ना; उढ़ाना.

Flying वायु में उड़ने की किया.

Flying, Art of: वायु में उड़ने की कला (see Aviation).

Flying Boat वायुयान जिसके नीचे नावें ख्या रहती हैं ताकि वह पानी पर उतर सके (see Sea Plane).

Flying, Night वायुयानों का रात में उड़ना। साधा-रणतया वायुयान दिन में ही उड़ते हैं क्योंकि रात में खतरा रहता है और मार्ग से भटक जाने की भी सम्भा-वना रहती है। परन्तु आजकल रात में भी वायु- यान डाक तथा मुसाफिरों को छेकर उड़ने छगे हैं। इनके मार्ग प्रदर्शन के लिये स्थान-स्थान पर मार्ग-दर्शक-प्रकाश (Beacon Lights) छगा दिये गये हैं को मीलों तक तेज़ रोशनी फैंकते हैं।

Fly-wheel गति-नियंत्रक चक्क; मशीनों में लगाया जाने वाला एक दीर्घाकार तथा भारी पहिया जो मशीन की चाल को समान रखने में सहायता देता है.

Foam फेन; पानी के बेग पूर्वक हिल्ने अथवा किनारे से टकराने पर उत्पन्न होने वाला फेन या झाग.

Focal नाभि सम्बन्धी (see Focus).

Focal Distance or Length नाभ्यंतर; नाभिदूरत्व; ताल अथवा गोलाकार दर्पण के केन्द्र तथा नाभि के बीच को दूरी.

Focii Focus का यहवचन.

Focus नाभि; तालों (Lenses) अथवा गोलाकार दर्पणों (Spherical mirrors) से सम्बन्ध रखने वाला वह बिन्दु जिस पर समानान्तर प्रकाश किरणें परावर्तन अथवा परावर्तन के परचात केन्द्रीभूत होती हैं.

Focus (v.) लेन्स के द्वारा किसी वस्तु के परिवर्धित प्रतिविग्य को स्पष्ट करना; प्रकाश-किरणों को केन्द्री-भूत करना.

Focus, Conjugate अनुबद्धनाभि.

Focus, Principal मुख्य नाभि.

Focus, Real वास्तविक नाभि; यदि क्रिएणें नाभि पर वास्तव में केन्द्रीभूत हों तो वह वास्तविक नाभि कहलाती है.

Focus, Virtual मिथ्या नाभि; यदि किरणे नाभि पर से फैलती हुई प्रतीत हों तो वह मिथ्या-नाभि कहलाती है.

Fog कुहरा; कोहासा; वहुत नीचा वादल । बायु में धूल के कणों पर पानी की भाफ़ चिपक जाने से या उंडी और गरम हवा के मिलने से कुहरा उत्पन्न होता है । वस्तियों के ऊपर कुहरा बहुत घना हो जाता है क्योंकि वहां की वायु में धूल तथा धुयें के कण बहुत अधिक होते हैं।

Fog-horn कुहरा-मेदी तुरही। जब कोई जहाज कुहरे में फँस जाता है तो उसमें एक विशेष प्रकार की तुरही बजाई जाती है जिससे दूसरे जहाज उससे टकरा न जावें।

Fog-signal बहरा-भेदी पटाला । अधिक उहरा होने पर रेल की पटरियों पर पटाले चिपका दिये जाते हैं जिससे रेलगाड़ी के आने की सूचना हो जाय ।

Fogging (Photo.) छाया-चित्र की कथी प्लेट का प्रकाशपद्ने से विगद् जाना (see Photography).

Foil घातु का पत्तर (पत्र); धातु की बहुत पतली चादर.

Foot नीचे का भाग; निचला हिस्सा

Foot फुट: बारह ईच का नाप.

Foot Blower पाद-धौंदनी; पैरों से चलाई जाने वासी धौंदनी.

Foot-lights फुट-लाइट; नाटक के स्टेंज में नीचे लगाये जाने वाले कैंग्य.

Foot of Perpendicular अन्य मूछ.

Foot-pound फुट पाउन्ड; शक्ति की इकाई. (see Energy).

Foot-poundal फुट-पाउन्डल; बल की इकाई. (see Force).

Foot-pound-second System or F. P. S. System नाप की फुट-पाउन्ड-सेकंड पद्धि। इस पद्धित में रूम्बाई की इकाई कुट, भार की इकाई पाउन्ड तथा समय की इकाई सेकंड मानी कार्ता है। Foot-Rule फुटा, एक फुट का पैमाना.

Force बल; वह वाहा तक जिसके वस्तुओं पर प्रयोग करने से उनमें गति या गति परिन्तन उत्पन्न होजाय । यदि स्थिर पिंड पर बठ प्रयोग किया जाय तो या तो वह दृट जायगा था अपने स्थान से हट जायगा, परन्तु यदि गति-शील पिंड पर बल प्रयोग किया जाय तो उसकी गति की दिशा यदल जायगी ।

Force, Effective फल्टित बल, प्रयोग किये जाने वाले बल का वह भाग जिसका दुछ प्रभाव प्रगट हो.

Force, Field of: बल्क्षेत्र; किसी पिंड के चारों और का प्रदेश जिसमें उसके बल क' प्रमान व्यास रहता हो.

Force, Lines of: (see Magnetic Lines of Force).

Force of Compression सम्पीइन बल, किसी वस्तु के दयाये जाने से उसमें उत्पन्न होने वाला यल.

Force of Expansion प्रसरण वल; ताप के प्रभाव से यदने वाली चस्तुओं का यह.

Force of Gravity गुरत्नाकर्पण यल; यह यल जिससे पृथ्वी वस्तुओं की अपने केन्द्र की ओर खींचनी है.

(see Gravity, Gravitation)

Force-pump बल पम्प; कुओं में से पानी ऊपर खोंचने का पंप.

Force, Unit of, Absolute: यह की ग्रुद इकाई; यह का माप। यदि पिंड का मार पाउन्डों में दिया हुआ हो सो यह की इकाई पाउन्डल (Poundal) मानी जाती है परन्तु यदि भार धार्मों में दिया हुआ ही सो यह इकाई डाइन (Dyne) मानी जाती है.

फुट पाउंड सेकंड पदित के अनुसार पाउ-दल वह बल है जो एक पाउ-ड भार के पिंड पर प्रयुक्त होने से उसमें एक फुट प्रति सेकन्ड के हिसाय से प्रति सेमण्ड गति-वृद्धि (Acceleration) उत्पन्न कर दे। इसी प्रकार सेंटीमीटर-प्राम-सेंकड़ पद्धित में डाइन यह बल माना गया है जो एक प्राम भार के पिंड पर प्रयुक्त होने से उसमें एक सेंटीमीटर प्रति सेकंड के हिसाय से प्रति सेकण्ड गति-वृद्धि करे।

Force, Units of, Gravitational बल की गुरखा कर्षक इकाई; बल का वह माप जिसमें एथ्यों के गुरखाकर्षण का भी विचार होता है। इसे पदार्थों का वजन या भार भी कहते हैं। पदार्थों का वजन एथ्वी के गुरखाकर्षण के कारण होता है अतः यह एथ्वी के केन्द्र के निकटवर्ती स्थानों पर अधिकाधिक तथा दूरवर्ती स्थानों पर कम माद्यम होता है। नाप की दीनों पदित्यों में इसकी इकाइयों क्रमशः एक पाउंद भार तथा एक ग्राम भार है। (see Weight).

Forced Vibration भेरित कम्पन.

Forceps संडासी; चिमदा या चिमदी.

Forces, Equilibrium of बल साम्य; बल संतुलन. यदि एक बिंदु पर कई बल प्रयुक्त हों रहे हो परन्तु उनके प्रभाव परस्पर ब्यर्थ (Cancel) हो रहे हों सो कहा जाता है कि वे बल equilibrium में हैं। Forces, Equilibrant of: समबल; दो या अधिक बर्लों के बराबर का एक बल.

Forces, Composition of: वल-संयोजन; कई वलों का सम्मिलित किया जाना.

Force, Like एक-मुखी यतः, एक ही दिशा में काम करने वाले यल.

Forces, Opposite विरोधीयल; परस्पर विरुद्ध दिशाओं में काम करने वाले वल। उलटी धार में नाव चलाई जाती है तो उस पर दो विरोधी वल काम करते हैं तथा उसकी गति इन दोनों वलों का परिणाम होती है।

Forces, Parallel समानान्तर वल.

Forces, Parallelogram of: वल समानान्तर चतुर्श्वजं; एक विन्दु पर दो भिन्न भिन्न परिमाणों के भिन्न भिन्न दिशाओं में काम करने वाले वलों का परिणाम गणित के द्वारा निकालने का एक नियम.

Forces, Polygon of: वल वहु-भुज.

Forces, Resultant of: वल प्रभाव गति; दो या अधिक वर्लों के प्रयोग से किसी पिंढ में होने वाली गति की दशा.

Forces, System of: वल समुदाय.

Forces, Triangle of: वल त्रिकोण.

Forecast पूर्व अनुमान; भविष्यवाणी; पूर्व कल्पना; किसी घटना के घटित होने से पूर्व उसका अनुमान.

For seast, Physical भौतिक घटनाओं का पूर्व अनुमान। सारी भौतिक घटनाओं में कार्य-कारण सम्बन्ध रहता है अतः यदि हमें किसी बात की वर्त-मान स्थिति का पता हो तथा हम उसके नियमों से परिचित हों तो भविष्य में उसकी क्या स्थिति होगी यह हम माल्स्म कर सकते हैं तथा अपने अनुमान की सख्ता की जांच बाद में परिणाम को देख कर कर सकते हैं। ग्रहण पड़ने की तिथियां, मशीनों की शिक्त, इत्यादि का अनुमान भौतिक नियमों के आधार पर किया जाता है।

Forecust, Weather ऋतु अनुमान; मौसम वद्लने के सम्बन्ध में भविष्यवाणी। आजकल जहाजों तथा वायुयानों के सुभीते के लिये मौसम जानने की बढ़ी आवश्यकता रहती है। अतः मौसम सम्बन्धी खोज करने के लिये एक नया विभाग ही वना दिया गया है। (see Meteorology)

Forge (n.) लोहार की भट्टी; लोहसारी; लोहे की वस्तुयें गढ़ने का कारखाना.

Forge (v.) गड़ना; धातुओं को गरम करके उन्हें ठोकना, पीटना या मोड़ना.

Forked Lightning सर्प-जिन्हा आकाश-विद्युत (see lightning).

Form आकृति; रूप; आकार.

Forme फार्म; छापे की मशीन पर एक साथ छपने वाले पृष्ठों की संख्या। एक फार्म बहुधा ८ पेजों का होता है।

Form, Finite परिमित आकार.

Form, Standard आदर्श रूप.

Formaldehyde फार्मेन्डीहाइड; एन्डीहाइड वर्ग का जैव-रासायनिक यौगिक । यह एक जीवाणु नाशक द्रव होता है।

Formalin फार्मेल्डीहाइड का अशुद्ध घोल.

Formate फार्मेंट, फार्मिक एसिंड (Formic Acid) से च्युत्पन्न यौगिक.

Formation रचना; बनावट; उत्पादन.

Formic Acid फार्मिक एसिड; एक जैव-रासायनिक अग्ल जो वरों और ततेयों के डंकों में तथा लाल चीटियों में पाया जाता है। यह कृतिम रूप से भी वनाया जाता है और कई उद्योगों में काम आता है.

Formula गुर; सूत्र; यौगिक संकेत (see also Chemical Formula).

Formula, Empirical (see Empirical Formula).

Formula, Fundamental मूळ सूत्र.

Formula, General सार्व सूत्र.

Formula, Graphic चित्र संकेत.

Formula, Structural रचना संकेत । जैव रसायन में अनेक ऐसे यौगिक हैं जिनमें तत्वों तथा उनके परमाणुओं की संख्या एक ही होती है परन्तु उन यौगिकों के गुण-धर्म में भिन्नता होती है । यह भिन्नता उन यौगिकों की भिन्न भिन्न प्रकार की रचना के कारण मानी जाती है । अतः उन यौगिकों की रचना ना निर्देश करने वाले संकेतों को Structural Formulae बहते हैं

Fortin Barometer फोर्टन बेरोमीन्र, फोर्टिन द्वारा आविष्कृत वायु भार मापक यत्र

Foucault Currents फोडो घारायें (see Eddy Currents)

Foucault's Pendulum पोको दोसक। इस उपकरण के द्वारा फासीसी वैद्यानिक पोको ने पृथ्वी का ग्रमना सिद्ध विया था।

Foundry दलाई याना

Foundry Sand दलाई के लिये साच यनाने की वारीक मिटी

Fountain Pen पीन्टेन पैन, एक प्रकार की लेखनी विशेष जिसमें स्याही का आगार होता है। इसमें एक बार स्याही भर देने पर बहुत देर तक लिखा जा सकता है। अच्छे कछमों में मोने का निय होता है जिसकी नोक इरीडियम (Indiam) नामक अन्यन्त कटोर धातु की होती है। इसके आविष्कार का श्रेष अमेरिका के पार्कर (Parker) नामक व्यक्ति को है।

Four Dimensions चार परिमाण । साधारण भौतिक विज्ञान में बस्तुओं की केवल एम्पाई चौडाई तथा ऊँचाई का ही विचार किया जाता है । परन्त सारेक्ष्यवाद (see Relativity) के जन्मदाता आय-स्टाइन का यह मत है कि बस्तुओं का परिमाण एक और भी कारपनिक दिशा में नापा जा सकता है जिसे चौधा-परिमाण (Fourth Dimension) का नाम दिया गया है। इस लोक के प्राणी लंबाई चौडाई तथा ऊँचाई के अतिरिक्त किसी चौथे नाप की कल्पना नहीं कर सकते । परन्तु अन्य लोनों के प्राणी शायद इसको जानते है। इन प्राणियों को पदि किसी कमर में बन्द कर दिया जाय तो वे चौथी दिशा में होकर उसमें से बाहर निकल आवेंगे।

Four Dimensional Space चतुर्धा विस्तृत आकाश। आयम्स्टाइन के मतानुसार आकाश में लम्बाई, चौटाई तथा ऊँचाई के अतिरिक्त एक और भी दिशा है।

Fourth हारमोनियम के सप्तक का मध्यम स्वर Fourth Dimension चतुर्थ परिमण (see Four Dimensions) Fraction भाग, अंश Fraction भाग, अंश Fractional आधिक

Fractional Crystallisation आंत्रिक मणिमी करण। दो ल्यमों के सिश्र सप्रक्त घोल को यदि ठडा किया जाय नो दोनों लवणों के दवे अलग अलग बनते हैं। जो लघण कम घुलनशील है उसके दवे पहले बनते हैं। तवे बना कर मिश्रण से लवणों को आंत्रिक रूप में प्रयक्त करने ी किया की Fractional Crystallisation कहते हैं।

l'inctional Distillation আনিক বল (see Distillation Fractional)

Fractionating, Column अज्ञकारक स्तम्म, आज्ञिक स्रवण करने का यत्र

Fractionation किसी मिश्रण के अवयवों को शाशिक रूप में प्रथक करना

Fracture हुट जाना, प्रभंजन Fracture, Crystalline रवीं का हुटना Fracture, Conchoidal दलों का हुटना

Frame फ्रेम, चौलटा, जिसमें कोई चीज छगाई जाय जैसे चरमे का फ्रेम, तस्वीर का फ्रेम, डायनमो का फ्रेम, इत्यादि

Frames बहान का एक भाग

Frame work star

Trankinconse लोबान, एक सुगन्तित द्वस्य विशेष जो धूनी देने के काम आता है

Franklimt: फ्रॉकिंडिनाइट, जस्त तथा छोह का एक छनिज आक्साइट जिसमें से जस्त निकाल जाता है

Frusch Process कारा किया, सान में से गंधक निकालने की किया। इस किया के द्वारा गधक निकालने के लिये पहले एक मोटा नल खान में बहुत नीचे गाड दिया जाता है। इस नल में एक के भीतर एक इस प्रकार तीन नल और होते हैं। बाहर के दो नलों में गरम पानो भरते हैं। गधक पियल कर चौथे नल में होकर उपर उपन कर साजाता है। Fraunhofer Lines फ्रानहोक्तर रेखायें। चित्र दर्शक यंत्र (Spectroscope) के द्वारा सूर्य प्रकाश का वर्ण-चित्र देखा जाय तो उसमें भनेक यारीक-बारीक काली रेखार्थे दिखाई पदती हैं। इन रेखाओं की खोज फ्रानहोफर नामक जर्मन वैज्ञानिक ने १८१४ ई॰ में की थी। इन काली रेखाओं का कारण यह है कि सूर्यं के बाय मंदल में अनेक तत्व गैसीय रूप में विद्यमान हैं। जब सर्वं की किरणें इस गैसीय आवरण में से निकलती हैं तो उसके वर्णी का अपशोपग (Absorption) हो जाता है और काली रेखायें धन जाती हैं। विशेषता यह है कि प्रत्येक तत्व की वर्ण-चित्र में एक निदिचत पर ही बनती हैं। इन रेखाओं के द्वारा यह पता खगा लिया गया है कि सर्व में कौन कौन से तत्व हैं। अन्य नक्षत्रों तथा ताराओं की रचना का भी पता उनके वर्ण चित्र की फ्रानहोफर रेखाओं को देखकर कगाया जा रहा है।

Free साधीन; मुक्त; स्ततंत्र.

Free Board जल-रेखा (Water-line) के ऊपर का जहाज का भाग.

Free Electrons मुक्त विद्युक्तण.

Free Energy (see Energy, Free).

Free Wheel स्वाधीन चक्र; ऐसा पहिया जो एक ओर धुमाया जाने पर तो कुत्ते में अटका कर किसी दूसरे पहिये को धुमावे परन्तु रोक दिया जाने पर या उलटा फिराया जाने पर खाली घूम जाय। साईकिल के पिछले पहिये में श्रीव्हील लगा होता है जिस पर जंजीर या चैन चढ़ी रहती है।

Freeze जमना; जमाना; ठंड के कारण जम कर कठोर हो जाना.

Freezer वर्फ जमाने की मशीन.

Freezing जम जाने या जमा दिये जाने की किया.

Freezing Machine बर्फ जमाने या वस्तुओं को उंदा करने की मशीन (see Refrigeration).

Freezing Mixture हिमकर मिश्रण, वर्ष का चुरा और उचण अथवा शोरे का मिश्रण जिसका तापकम वर्ष से भी ठंडा होता है। यह मिश्रण कुछफ़ी की बरफ़ जमाने के लिए प्रयोग किया जाता है. Freezing of Foundations मींव जमाना । रेतीली मिट्टी की नींव में पानी निकलने लगता है तो उसमें . नल गाड़ दिये जाते हैं जिनमें —२०° सेंटीमेड के तापक्रम का घोल भर दिया जाता है। सर्दी के कारण पानी जम कर जुमीन सरत हो जाती है।

Freezing Point हिमांक; किसी द्रव का वह तापक्रम जिस पर वह जमने लगाना है। पानी का हिमांक o° सेंटीप्रेड माना गया है। पारा—३९° पर जमता है। द्रव में कोई वस्तु घोल देने पर जसका हिमांक और भी नीचा हो जाता है।

Fremy's Salt क्रेमी छवण; पोटासियम, द्वाइब्रोजन तथा छोरीन का यौगिक.

French Chalk फ्रेंच-चॉक; सेलखड़ी का बहुत यारीक चूर्ण जो पालिश करने के काम में भाता है.

Frequency आवृत्ति; कम्पनाङ्क; एक सेंकड में होने वाले कम्पनों की संख्या.

Frequency Meter कम्पनाष्ट्रति मापक यंत्र.

Frequency, Unit of: कायनकी इकाई। एक सेकंड में एक कम्पन को एक इन्नें (Hertz) कहते हैं.

Fresh ताजा; नवीन.

Fresnel's Biprism क्रेनेटका बाई-प्रिज़्म। यह एक काच का त्रिपार्थ (Prism) होता है जिसके द्यापें का कोण अधिक-कोण होता है। इसके द्वारा प्रकाश किरणों के तरंग-वाद (see Wave Theory of Light) की पुष्टि होती है। यह प्रकाश किरणों का व्यतिकरण (see Interference) कर देता है।

Fret-saw एक विशेष प्रकार की आरी जो छकड़ी के पतले तस्तों में फूल-बेल, तसवीरें, इत्यादि काटने के काम में आती है.

Fret-work फ्रीट कला; लकड़ी के पतले तस्तों में फूल-

Friction घर्षण; रगड़। यदि दो वस्तुर्ये सम्पर्क में हों तो उनमें से एक या दोनों की गित होने पर रगड़ अवश्य उत्पन्न होती है। इस रगड़ के कारण शक्ति का यहत अपचय हो जाता है इसिक्रिये वैज्ञानिकों का सदा यह प्रयक्ष रहता है कि मशीनों में जहाँ तक हो सके रगड़ कम हो जाय। गोलीदार धुरी में रगड़ कम होती है। परन्तु यदि रगड़ बिल्कुल न हो तो भी संसार के

11

बहुत से काम बंद हो जार्वे या विगड़ जार्वे। यदि पहियों और रेल की पटरी के बीच में रगड़ न हो तो पहिये एक ही स्थान पर घूम जाया करें, आगे न यहें— जिस प्रकार काच की प्लेट पर सांप को छोड़ देने से यह आगे नहीं यह सकता। रगड़ पैदा करने के लिये रेल के पहियों की हाल में घारियाँ बना दी जाती हैं। छेकिन पहिये की धुरी में जहाँ तक हो सके रगड़ दम होनी चाहिये। इसके लिये तेल (Lubricant) भी दिया जाना है जिसे शींगना (Olling) कहते हैं। पदि तेल न दिया जाय सो घर्षण से अयन्त साप बराख हो जाता है।

Friction, Angle of: घर्षण कोण Friction, Circle of: घर्षण कृत. Friction, Coefficent of: घर्षण गुणक Friction, Kinetic गतिशील घर्षण Friction, Lamiting सीमित घर्षण.

Friction, Rolling चक्र घरंण; यह रगड़ जो जमीन पर या परसी पर पहियों के घूमने से पदा होती है Friction, Sliding विसर्पी घरंण; फिसलते हुवे पिण्ड की रगड़.

Friction, Statical श्यित घर्षण. Frictional घर्षण-युक्त; घर्षणीय; घर्षण-जनित Friction Drive घर्षण गति

Friction Dynamometer (see Dynamometer, Friction).

Frictionless धर्षण रहितः, धर्षण हीन । किसी भी
गति का धर्षण-हीन होना असंभव है। यदि हवा में
भी कोई वस्तु फेंग्री जाय तो उस पर वायु की
रगड़ लगती है और इस रगड़ के कारण अन्त में
उसकी गति नष्ट हो जाती है। यदि रगड़ न हो तो
एक यार चलाया हुआ पहिया अपने आप ही
निरंतर चलता रहे। ज्यावहासिक रूप में धर्षण-हीन
उन यंत्रों लपना कियाओं को कहा ताता है जिनमें
धर्षण कम से कम हो।

Frictionless Pulley वर्षण रहित जिल्ला. Friction-wheel वर्षण-चक्र. Frigid Zone प्रथी का आईटिक (Arptic-) तथा अन्यर्टिक (Antartic) वृतों के परे का प्रदेश नहीं अन्यन्त ठंड पदती है। यह प्रदेश ध्रुवों के पास है। Frill झालर

Fringe धारी; कोर; किनारे की जगह.

Fringe, Diffraction विवर्तन भारी (see Interference)

Fringe, Interference ध्यतिकरण धारी (see Interference).

Frit चूर्णवत् पदार्थी का आपस में चिपकना

Frost तुपार; पाछा; ओस का यक्त के कप में अस

Frost, Black स्वा पाल

Frost, Hoar वर्ष पड़ना; पंदों, जमीन, इत्यादि पर वर्ष के छोटे-छोटे रवों का प्रम जाना.

Frost-bite अत्यधिक सदी के कारण यमदी का फरना Froth फेन: काग

Frothy झागदार

Fructose फल-दाकैरा; फलोज; फलों में पाई जानेवाली वाकैरा.

Fruit Preserving फल-रझा; फलों को उबाल कर शरयत इत्यादि में या धायुरहित डिट्यों में रखना जिससे ये बहुत दिनों तक बिगडने न पार्वे। आज-कल प्र-द्र के देशों से नाना प्रकार के फल दिन्यों में यन्द होकर आते हैं।

Fruit Sugar (see Fructose)

Frustum जिलांता; काटा हुआ भाग.

Fuchsine मजीट का रंग; मजेन्टा रंग.

Huel ईंचन; गर्मी उत्पद्म करने के लिए जलाई जाने वाली वस्तु.

Fuel, Gaseous गैसीय ईंपन; क्रोयले की रीस (Coalges), उत्तरसन गैस, इत्यादि जरुनशील गैसें.

Fuel, Liquid तरल ईंधन, मिटी कातेल, पेट्रोल,इत्यादि जलनशील दव.

Fuel, Solid टीस ईंधन, क्षोबला, एकड्री, कीक, इत्यादि

Fuel Calorimetry ईवन ताप परीक्षा; किसी ईधन के एक निविधत परिमाण को जङा कर उससे उत्पन्न होने बाले ताप की भाषना. Fuel, Calorific Value of: (see Calorific Value)

Fugitive Colour कच्चा रंग; धुलाई मे उद जाने वाला रंग.

Fulcrum आधार विंदु; आलम्ब; वह विन्दु जिस पर छड़ या लीवर (Lever) घूमता हो, अथवा वह वस्तु जिसके आधार पर वह घूमता हो (see Levers).

Fulgurite फलग्युराइट; विजली से पिवल करज मी हुई चहान.

Full qui.

Fuller's Earth मुख्तानी मिही.

Fulling महीदा करना; उनी कपड़ों को मुख्तानी मिटी के साथ पानी में मसल-मसल कर ममदा बनाना.

Fulminate विस्फुटित होना; फूटना.

Fulminating Gold स्वर्ण का एक यौगिक जो विस्फो-टक होता है.

Fulminatuig Mercury विस्कोटक पारा; पारे का यौगिक जो वन्द्रक की टोपियों में भरा रहता है.

Fulminating Silver विस्फोटक चांदी; चांदी का एक विस्फोटक यौगिक.

Fulminating Powder रंजक; विस्फोटक चूर्ण.

Fume (n) धुनां, धूम; घून्न.

Fume (v.) धूआं देना.

Fume Chamber धूत्र कक्ष.

Fume Cupboard धृत्र प्रकोष्ठ; वैज्ञानिक प्रयोग-शालाओं में एक काच की आलमारी जिसमें चिमनी लगी होती है। यदि किसी प्रयोग में कोई विपैली गैस उत्पन्न होती हो तो उपकरणों को इस प्रकोष्ठ में रख दिया जाता है जिससे गैसें चिमनी में होकर ऊपर निकल जावें।

Fumigate धृतो देना; गंधक, क्लोरीन, इत्यादि के धुवें से कीटाणुओं अथवा रोगाणुओं को नष्ट करना.

Fuming ध्रुवेंदार; सध्म; जिसमें से धुआं निकल रहा हो. Function धर्म; गुल्य क्रिया: आवलस्ट्य.

Function, Beta-बीटा रश्मियों का धर्म (see Radio Activity).

Fundamental मुख्यः मूलभूत.

Fundamental Interval मौलिक अन्तर; ताप-

मापक यंत्र के हिमांक तथा क्वथनांक के बीच का अन्सर (see Thermometer).

Fundamental Properties मूळभूत गुण.

Fundamental Units मोलिक इकाइयां! लम्बाई, भार तथा समय नापने की इकाइयां! ये मोलिक इसलिये कही जाती हैं कि अन्य सब इकाइयां इन्हीं से ब्युत्पस (Derived) होती हैं। इन तीन नापों से ही संसार की सारी वस्तुयें नापी जा सकती हैं। (see C. G. S. System; F. P. S. System; Units of Length, Mass and Time).

Funicular Railway रस्सियों से खींची जाने वाली रेल गाड़ी। यह अधिकतर पहाड़ों पर काम आती है। Funnel कीप; फनैल; जहाज़ में से धुओं निकलने की चिमनी.

Funnel, Dropping विन्दुपात कीप; ऐसी कीप जिसमें से बूंद बूंद करके दव टपकाया जा सके

Funnel, Separating प्रथक्कारक कीप; दो अ-धुळ द्रवॉ को प्रथक करने की कीप । इसमें नीचे की ओर टॉटी लगी होतों है। दो अ-धुल द्रवॉ, जैसे पानी और तेल, को अलग अलग करना हो तो घोल को इस कीप में भर कर टॉटी खोल देते हैं। पानी नीचे से निकड जाता है तो टॉटी बन्द कर दी जाती है और तेल कीप में रह जाता है।

Funnel, Thistle पुष्पाकार कीप; स यानाशी के फूल के आकार की छोटी कीप जिसमें नीचे लम्बी नड़ी होती है.

Furnace भट्टी.

Furnace, Bessemer (see Bessemer Converter).

Furnace, Blast वायु-अही. (see Blast Furnace).

Furnace, Combustion दहन भटी; इँधन जला कर ताप उत्पन्न करने वाली भटी। जैसे इंजन की भटी।

Furnace, Converter (see Bessemer Converter).

Furnace, Electric वैद्युत-भद्यी (see Electric Furnace).

Furnace, Muffle संवृत मही; तंतूर की तरह की मही. Furnace, Open-hearth तुखी मही। इसमें मोड्यू-सर गैस (Producer Gas) जखाई जाती है। यह छोहे की शुद्र करने के काम में आती है।

Furnace, Reverberatory परावर्षक भट्टी । इसमें गरम की जाने वाली चीज को सीपी आंच गई। रुगती है चिकि आग की ली मटी में से मुद्दूकर दूसरे पाने में रक्ती हुई यस्तु की गरम करती है।

Furnace, Revolving बोलाकार भटी। इस भटी में गरम की जाने वाली चीज एक छोड़े के बोल में रहती है जो धूमता रहता है। आंच की लपट होल में एक स्ताल से होकर आती है।

Furnace, Shaft चूने की मही; इसे kiln भी कहते हैं.

Furnace Throat चायु-मही के उत्तर का भाग. Furnace Tube मही नही.

Fusain प्यूतेन, रानिज कीयले का एक अवयव.

Fuse (n.) नोर्पे छुटाने का पळीता, पिघटने बाटी पस्तु. Fuse (v.) पिघटना; गटना; पिघटाना, गटाना, पिघटाकर नोहना.

Fuse, Cord बत्ती; विस्फोटक वस्तुओं को जलाने वासी

Fuse, Electric (see Electric Fuse).

Fuse, Percussion घर्षण परीता; चोट छगने से जरूने वाला परीता.

Fuse, Time समयाधीन पछीता; ऐसा पछीता जो निश्चित समय के बाद क्षोप इत्यादि को चछाते.

Fusee-wheel पयूजी-पहिया; यदी यदी घड़ियों में खगा हुआ एक दोल सरीला पुरज़ा जिस पर जंजीर लिपटी रहती है.

Fuselage पय्सिलेज; बायुयान का यह भाग जिसमें समारियों बैठती हैं तथा माल लादा जाता है.

Fusel Oil एक प्रकार का संवसार जो नाज और आद. से प्राप्त होता है.

Fusibility गल्नीयताः पिघल्ने का गुण.

Fusible गलनशील; गलने योग्य.

Fusible Alloys গভনহাতি ঘার নিপ্রতা.

Fusing Point गल्नोचाप; यह सापक्रम जिस पर कोई पदार्थ गलता है.

Fusion गटन, प्कीकरण; ज्ञवण, गटकर ज्ञव धन जाने की किया.

Fusion, Latent Heat of: निहित द्रवण-ताप (see Heat, Latent).

Fusion Mixture दावक मिश्रण; ऐसा मिश्रण जो अवयवों के गष्टन सापक्रमों से नीचे सापक्रम पर गण जाय.

G

Gजी; पृथ्वी का गुरुवाकर्षण । उप पिंड रूपर से भीचे गिरते हैं तो उनकी गति में ३२ फीड प्रति सेकन्ड के दिसाव से प्रति सेकन्ड वृद्धि होती है। इसे 'जी' कहते हैं। (see Gravity)

Gadget रीतर, मशीन का पूर्जा जो अत्यन्त आवश्यक होता है और वहचा अटग किया जा सकता है.

Gadolmite गैहोलिनाइड; एक दुष्याप्य खनिज द्रश्य जिसमें से गैहोलिनियम नामक घातु-सत्व निकाला जाता है.

Galactometer गैलक्द्रोमीटर; दुग्य का आपेक्षिक यनव नापने का यंत्र. Galactose दुग्योज; दुग्य से प्राप्त होने वाली शर्करा विरोप.

Galaxy भारता-गंगा; स्त्रति-पंध.

Gale आंधी; प्रचंह वायु.

Galena गैळीना; सीसे का खनिज आक्साइड.

Galilean Telescope (see Telescope)

Gallie Acid मैलिक अम्ल; माजूफल से प्राप्त होनेवाला अम्ल । यह स्याही तथा रंग बनाने के काम में आता है ।

Galton's Whistle गासन की सीटी; एक विशेष

प्रकार की सीटी जिसमें से कई स्वर उत्पन्न किये जा सकते हैं.

Galvanio विद्युत प्रवाह सम्बन्धी.

Galvanic Battery विद्युत् घट-माला.

Galvanic Cell विद्युत-घट; रासायनिक किया द्वारा विद्युत की धारा उत्पन्न करने वाला उपकरण.

Galvanic Current विद्युत-घट से उत्पन्न होने वाली विद्युत की धारा.

Galvanic Electricity चल विद्युतः धारा-विद्युतः

Galvanisation (Galvanism) विद्युत के सरछ प्रवाह का चिकित्सा के लिए उपयोग.

Galvanise जस्त की कलई चढ़ाना.

Galvanising लोहे या इस्पात पर जस्त की कलई चढ़ाने की किया। आजकल इस किया का बहुत उपयोग किया जाता है क्योंकि जस्त का परत चढ़ जाने से लोहे या इस्पात पर जंग लगने का ढर नहीं रहता और उसकी आयु बढ़ जाती है। लोहे या इस्पात की वस्तुओं पर जस्त चढ़ाने की चार कियायें हैं:

- (१) जस्त-स्नान (Hot Galvanising Process)-वस्तु को पिघले हुये जस्त में हुवा कर निकाल लिया जाता है जिससे नस पर जस्त का एक पतला परत चढ़ जाता है।
- (२) जस्त-रज जमाना (Sherardising)-मस्तु को ऐसे ढोल के भीतर गरम किया जाता है जिसमें जस्त की रज बाहर से फूंकी जाती है। यह रज बस्तु पर जम जाती है।
- (३) बिजली से जस्त चढ़ाना (Electro lytic Galvanising) नस्तु को जिंक-सल्फेट के घोल में डाल कर उस पर जस्त चढ़ा दिया जाता है। (see Electroplating)
- (४) जस्त-फुहार (Zinc Spraying) पिघले हुये जस्त की फुहार वस्तु पर छोड़ी जाती है।

Galvanometer गैस्वनोमीटर; धारा-मापक यंत्र । इसके हारा अत्यन्त दुर्बेष्ठ विद्युत-धारा को भी नापा जा सकता है । गैस्वनोमीटर में एक चुम्बक की सुई होती है जिसके चारों ओर तांबे के तारों की बेष्टनी चदा हुआ एक घेरा होता है। वेष्टनी में विद्युत-प्रवाह होने से चुम्यक की सुई यहक जाती है।

Galvanometer, Astatic अनासक्त गैद्यनोमीटर.

Galvanometer, Ballistic प्रक्षेप गैव्वनोमीटर.

Galvanometer, Constant गैट्यनोमीटर का नियतांक.

Galvanometer Differential अंतरदर्शक गैक्वनो-मीटर.

Galvanometer, Figure of merit of: गैल्बनो मीटर का दक्षतांक.

Galvanometer, Mirror व्पंण गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Moving Coil चलवेष्टनी गैल्वनो-मीटर.

Galvanometer, Moving Magnet चल-चुम्बक गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Pointer सूची गेल्वनोमीटर.

Galvanometer, Reduction Factor of: गैल्बनोमीटर का गुणक.

Galvanometer, Reflecting परावर्तन गैल्वनोमीटर. Galvanometer, Suspended Coil दोलिव वेयनी

गैल्वमोमीटर.

Galvanometer, Suspended Magnet दोलित जन्मक गेल्वनोमीटर

Galvanometer, Tangent स्पर्शज्या गैल्वनोमीटर.

Galvanometer, Thermo तापीय गैल्बनोमीटर.

Galvanometer, Vibration कम्पन गैल्वनोमीटर.

Galvanometry विद्युत-धारा मापन विज्ञान.

Galvanoscope विद्युत-धारा दर्शक यन्त्र.

Gamboge गम्बोज; एक पीले रंग का गोंद जिससे पीला रंग बनाया जाता है.

Gamma Rays गामा रिनमयां (see Radio Activity).

Gamut स्वरों का सप्तक.

Gangue गैंग्यु; धातु-मल.

Gantry गेन्ट्री; बोझा डोने वाली क्रेन (Crane) का ढांचा जिस पर रख कर क्रेन को जगह-जगह ले जा सकते हैं.

Gap खाली जगह; रिक स्थान.

Garnet तामड़ा; हाल रंग का एक मृत्यवान पत्यर. Garnierito गार्नीयराइट; निकिल और मैग्नेशियम का

खनिज सहकेट.

Gas गैस; यायन्य पदार्थ (500 Gasos).

Gas-carbon or Gas-coal गैस यनाने के उपयोग में आने वारो कीयछा.

Gas, Coal कोपछे की रौस; कोपछे से उलाब गैस.

Gas-coke क्षोयले में से गैस निक्छ जाने पर अवशेष रहने वाला भाग.

Gas-cylinder गैस-पात्र; छोडे का मजबूत बेल्नाकार पात्र निसमें गैस भरदी जाती है.

Gas-engine (see Engine, Internal Combustion).

Gas-filled Lamp विजलो की रोतनो का यस्य जिस में गैस भरी रहती है

Gas-holder शैस-भंडार; अधिक परिमाण में शैस को अमा करके राजने का पात्र.

Gas-jet गैस की पतली अग्नि-शिया.

Gas-laws शैस नियम; वे भौतिक अथवा रासायनिक नियम जिनके अनुसार शैसे वर्ताव करती हैं

Gas-light गैस की रोशमी.

Gas-light Paper गैस-लाइट कागृज; फोटो की ससवारें छापने का पृक्ष विशेष प्रकार का कागृज.

Gas-mask गैस-कवच; युद्ध में छोड़ी जाने बाली विपाक गैसों से बचने के लिये चेहरे पर पहना जाने बाला एक कपच.

Gas-meter गैस मापह यंत्र.

Gas, Natural कुद्रती गैस; अमेरिका, रूस इत्यादि देशों में पृथ्वी में से निकलने बाला मीथेन (Methane) इत्यादि जलनशील गिसों का मिश्रण.

Gas-pipe गैस नली.

Gas-poisoning विपानः गैसीं का शरीर पर शानि-कारक प्रभाव.

Gas, Producer प्रोट्यूसर गैस; गर्म कोक पर भाफ की किया से बनाया जाने बाला कार्बन-मोनो-आ-मसाइड तथा हाइड्रोजन गैसों का मिश्रण जो जलाने के काम में आता है.

Gas-tester गैस परिव्रक; इँघनों के जलने से उला हुई

रौसी में कार्यन-डाइ-आक्साहड का परिमाण बतलाने वाला गंत्र

Gas-turbine गैस से चलने बाली टरवाइन (see Turbine).

Gaseous गैसीय.

Gases गैसीय परार्थ, वायव्य परार्थ। परार्थों की केअए सीन ही अवस्थार्थे हो सकती हैं। होस, तस्ल अधवा गैसीय। गैसीय पदार्थों का यह गुण होता है कि जिस बर्तन में वे रक्ती जार्थे डसमें फैल कर बर्तन को पता भर देते हैं। गैसीय पदार्थों का आकार निश्चित नहीं होता, जिस पात्र में हों उसी का रूप धारण कर छेते हैं। यदि पात्र का मुंह सोल दिया जाय तो वायु में मिल जाते हैं। लगभग सारे गैसीय पदार्थ में परिणत किये जा सकते हैं। अधिकतर गैसीय पदार्थ अदस्य होते हैं परन्तु कोई-कोई रंगीन होने के कारण दिखलाई भी पहते हैं।

Gases, Absorption of गैसों का अवसोयम, रन्ध युक्त पदायों द्वारा गैसों का शोपम । कोयले में गैसों को अप-शोपम करने का गुण होता है।

Gases, Compressibility of: गैसों की नमन शिल्ता । रबद की तरह गैसों को भी एक निधित सीमा तक दवाया जा सकता है।

Gases, Critical Temperature of: (500 Critical Temperature).

Gases, Diffusion of: गैसों का प्यापन; गैसों का आपस में मिछ जाना. (see Diffusion).

Gases, Drying of: गैसों को जल-रहित करना

Gases, Expansion of गैसों का विस्तरण; ताप के अभ व से गैसों का बदना। चार्ली नियम के अनुसार यदि किसी गैस का तापक्षम १ अंदा सेंटीग्रेड बदाया जाय तो उसके आयतन में द्वैंड की वृद्धि ही हाती है।

Gases, Liquefaction of नैसों का दवीकरण.

Gases, Perfect आइर्श गैसीय पदार्थ; वे गैसें जी गैस-नियमों का पूर्ण रूप से पाछन करती हों.

Gases, Permanent स्थायी गैसें, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन इत्यादि गैसें जिनका परम साप- क्रम (Critical Temperature) अत्यन्त नीचा होता है.

Gases, Rare or Noble दुष्प्राप्य गैसें; धार्मन, नीयन, क्रिप्टन, धादि गैसें जो अत्यन्त सृक्ष्म परिमाण में पाई जाती हैं.

Gases, Solubility of: गैसों की घुलनशीलता।
सब गैसें समान रूप में पानी में नहीं घुलती। कोई
बहुत अधिक घुलनशील होती हैं, कोई कम, कोई
बिल्कुल नहीं। यदि पानी को उवाला जाय तो घुली
हुई गैसें उसमें से निकल जाती हैं।

Gasoline गैसोलीन; पेट्रोल में से निकाला जाने वाला एक अत्यन्त उपयोगी द्वयः

Gasometer गैस भंडार; गैसों को संचित करने का वहा पात्र.

Gauge गेज; मापक.

Gauge, Railway रेल की पटरियों के बीच का फासला। भारतवर्ष में तीन गेज प्रचलित हैं: संकीणं- गेज (Narrow Gauge), मीटर-गेज (Meter-Gauge) तथा चौद्दी-गेज (Broad Gauge).

Gauge, Rain दृष्टि मापक यंत्र.

Gauge, Screw स्कू गेज; पेच मापक.

Gauze जाली का कपड़ा.

Gauze, Wire तार की जाली.

Gear गीयर; दांतदार पहिया या पहियों की श्रेणी.

Gear-box गीयर का आवरण.

Gear-ratio गीयर अनुपात.

Gearing गीयरिंग; दांतदार पहियों की श्रेणी जिनके द्वारा गति एक मशीन से दूसरी मशीन में स्थानांतरित की जाती है.

Geissler Tubes नैसलर निलयां; गैसों से भरी हुई निलयां जिनमें विद्युत प्रवाह करने से अत्यन्त सुन्दर तथा रंग-बिरंगे के आलोक उत्पन्न होते हैं। बिजली के साइन-बोर्ड बनाने में इनका प्रयोग किया जाता है।

Gelatine जिलेटिन; सरेस.

Gem मणि; रत्न.

General सामान्य; साधारण; न्यापक.

Generate उत्पादन करना; उत्पन्न करना.

Generator जनक; उत्पादक.

Geography भूगोल विवा.

Geography, Astronomical ज्योतिषगत भूगोल; भूगोल का वह भाग जिसमें सूर्य, चन्द्र आदि तारा-नक्षत्रों का वर्णन होता है.

Geography, Commercial व्यापारिक भूगोल

Geography, Economic आर्थिक भूगांड.

Geography, Physical प्राकृतिक भूगोङ, प्राकृतिक घटनाओं से सम्यन्ध रखने वाला भूगोङ.

Geography, Political राजनीतिक भूगोल.

Geology भू-विधा; भूगर्भ विधा; पृथ्वी की रचना का विचार करने वाला विज्ञान.

Geometry; ज्यामिति; रेखागणित.

Geotectonics भू-स्तर विज्ञान; पृथ्वी के ऊपरी स्तर की रचना से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान.

Geothermic पृथ्वी के भान्तरिक ताप से सम्बन्ध रखने वाला.

German Silver जर्मन सिल्बर; तांवा (५९%) निकिछ (१९%) तथा जस्त (३०%) को मिलाकर बनाया हुआ मिश्र धातु । इसकी बनी हुई वस्तुएँ अत्यन्त कठोर तथा चमकदार होती है और काली नहीं पढ़तीं।

Geyser गेसर; गरम पानी का सोता या प्राकृतिक फुहारा.

Gild सोना चढ़ाना; सोने का मुलम्मा करना; सोने का होल चढ़ाना.

Gilt स्वर्ण रंजित; सोने का मुख्यमा किया हुआ.

Gibbesite गियसाइद; अल्युमिनियम का एक खनिज आक्साइद.

Gimlet बर्मा; सुराख करने का यंत्र.

Girder छोड़े का घडतीर.

Girth घेरा; परिधि.

Glacier हिंम-नदी; पहाड़ों पर जभी हुई वर्फ जब दबाव के कारण नीचे सरकती है तो वह हिंम-नदी बन जाती है.

Glaring अत्यन्त चमकीला; चींघिया देने वाला.

Glass काच, शीशा । काच निर्माण करने की कियायें अत्यन्त प्राचीन काल में भारतवासियों तथा मिश्र के लोगों को माल्स थीं, अतः काच के आविष्कार का श्रेय किसको है यह कहना कठिन है। काच एक पारदर्शक पदार्थ है जो गर्म करने से पिषछ कर मुला-यम हो जाता है। इस पर तेनावों का असर नहीं होता। सामूळी तौर पर काच सोडियम तथा कैल्सि-यम धातुओं का सिल्किट घौगिक होता है। १०० भाग साफ धाढरेत, २०-४० भाग सोडा तथा १५ भाग चूने के पत्थर के मिश्रण को तेज आग में पिध-छाने से काच धन जाता है। इसे सोडा काच (Soda Glass) कहते हैं।

भारतवर्ष में काच की चृहियाँ बनाने का उद्योग बहुत प्राचीन काल से चला आता है और आज भी बायद उसी तरह की काच की भट्टियां विभिन्न स्थानों में काम कर रही हैं लेसी पुराने ज्ञाने में होती थीं। वाच एक अत्यन्त उपयोगी पदार्थ है और इस से नाना प्रकार की वस्तुमें बनाई जाती हैं। बतंन, लिइकियों और मोटरों में लगाने के दीति, कैमरा, टेल्स्कोप इस्यादि वैज्ञानिक यंत्रों में लगाये जाने वाले छेन्स, लाल्टेनों की विमित्तियाँ, विजली के बल्द, इत्यादि इत्यादि, इज़्रारों ऐसी वस्तुपें काच की बनती हैं जिनके दिना हमारा काम चलना मुश्किल हो नाय।

Glass, Bohemian बोहेमियन दाच । इसे Potash Glass भी घड़ते हैं । इसको बनाने में सोदा की जगह पोटाश काम में ध्याया जाता है। यह काच मामूछी सोदा-काच से अधिक कठोर होता है। रासायनिक प्रयोग शालाओं में उपयोग होने वाछे पात्र अधिकतर इसी काच के वने हुये होते हैं।

Glass, Bottle- बीतल का काचा इसमें लोहे के बौगिकों की कुछ मात्रा होती है भतः इसका रंग स्याही लिए हुये हरा होता है। इस काच से बढ़ी बढ़ी बोतलें बनाई नाती हैं।

Glass, Coloured रंगीन काच। पिघले हुए काच में विभिन्न रासायनिक यौगिक मिलाने से तरह सरह के रंग के काच बनाये जा सकते हैं: लाल रंग—क्यूमस आक्साहड. हरा रंग—क्यूमस आक्साहड. पीला रंग—क्येमिक आक्साहड. पीला रंग—क्येमिक सामाहड. कामनी रंग—मैनगनीज़ बाइआक्साहड. मीला रंग—मैनगनीज़ बाइआक्साहड.

द्धिया रंग-परोर स्पार. वाटा रंग-फैरिक आक्साइस.

Glass, Crooke's मुक्स काच। चरमों में लगाने के भच्छे तीरो इसी काच के बनाये जाते हैं। इस काच में कुछ दुष्पाप्य धातुओं के यौगिक मिले रहते हैं। यह काच साधारण प्रकाश को तो निकलने देता है परन्तु नेगों को हानि पहुँचाने घाली पराकासनी रिनमर्यों को रोक लेता है।

Glass, Crown काउन काच। एक विशेष प्रकार का काच जो प्रकाश यंशों में उपयोग किया जाता है। इसमें बेरियम आक्साइड का अंश होता है। इस काच के बने हुये ऐन्स शुद्ध प्रतिशिग्य बनाते हैं।

Glass, Crystal किस्टल काना विस्लीरी कान । इसमें सीसे के आक्साइड की मिलावट होती है। यह अयन्त चमकदार होता है। अतः इससे नग इस्पादि धनाये जाते हैं।

Glass, English (see Glass, Crystal)

Glass Flint (see Glass, Crystal)

Glass, Frosted धुंधला काच । हाह्द्रोक्लोरिक प्सिड के धुंचें से कांच धुंधला यन जाता है भीर उसकी पार-दर्शकता जाती रहती है।

Glass, Ground चिसा हुआ काच । काच की च्छेटों को मार्द्धरेत से रगदने पर वे खरदरी हो जाती हैं और उनकी पारदर्शकता जाती रहती है।

Glass, Jena जीना काच। जमेंनी के जीना नामक नगर का प्रसिद्ध काच। यह अत्यन्त कटोर होता है। इसके वने हुए पात्र रासायनिक प्रयोग शास्त्राओं में अधिकतर काममें टाये जाते हैं।

Glass, Milk द्धिया काच । हिंदूवों की राख मिलाने से द्धिया रंग का काच बन जाता है।

Glass, Mirror दर्गण बनाने का काच । दर्गण साधाः रण काच के बनाये जाते हैं परन्तु उनके बनाने में इस बात का घ्यान रक्खा जाता है कि प्लेट विल्कुल समतल हो। प्लेट में ज्या भी ख्याबी होने से वह दर्गण बनाने के योग्य नहीं रहती।

Glass, Optical मकाश-यंत्रीपयोगी काच। यह काच जिसके छेन्स, त्रिपादवें, इत्यादि बनाये जाते हैं। Crown Glass सथा Flint Glass इसी काम में आते हैं अतः ये दोनों काच Optical Glass की श्रेणी के हैं।

Glass, Plate काच की प्लेटें। प्लेटें चनाने के लिए पिचला हुआ काच एक समतल मेज पर रख दिया जाता है और उस मेज को ज़ोर से घुमाया जाता है जिससे काच मेज पर चराचर फैल जाता है.

Glass, Potash पोटाश काच (see Glass, Bohemian).

Glass, Pyrex अग्निजित काच; ऐसा काच जिसके वने हुये पात्र तेज़ आँच लगने पर भी न ट्टें। इस काच में सिलिका का अंश अधिक रहता है.

Glass, Soda सोडा काच; साधारण काच. (see Glass).

Glass, Splinter-proof अभानशील काच, ऐसा काच जो चोट लगने पर हुकड़े हुकड़े न हो। अभग्नशील काच की प्लेटें हो या तीन प्लेटों को सेल्युलायड से चिपका कर बनाई जाती हैं। ये प्लेटें मोटरों में काम आती हैं.

Glass, Tempered सौम्य काच; धीरे धीरे ठंडा करके बनाया हुआ काच। इस काच की बनी हुई वस्तुर्ये सर्दी गर्मी के प्रभाव से जल्दी नहीं ट्रट्तीं.

Glass, Toughened इड़ीइनत काच, तेल में ठंडा किया हुआ काच। इस काच की वनी हुई वस्तुयें भी बहुत मज्दूत होती हैं.

Glass, Window खिड़िकयों का काच; काच की फ्लेर्ट जो खिड़िकयों, दरवाज़ों इत्यादि में लगाई जाती हैं।

Glass-annealing काच को धीरे धीरे ठंडा करना। काच की वनी हुई वस्तुओं को जितना धीरे धीरे ठंडा किया जायगा उतनी ही वे मज़बूत वनेंगी। एकदम ठंडी हो जाने से वे बहुत भग्नशील हो जाती हैं। काच की वस्तुओं को ठंडा (anneal) करने के लिये एक विशेष प्रकार की भट्टी में रक्खा जाता है जिसे Annealing Oven कहते हैं।

Glass-blowing फ़ुकनी के द्वारा काच की वस्तुयें वनाना। काच के पात्र, चिमनियां, शीशियां, गोले, नलियां, इत्यादि, सब फ़ुकनी में हवा फ़ुंक कर बनाई जाती हैं। पिघले हुये काच का लैंदा फ़ुकनी के एक S 12 सिरे पर लगा दिया जाता है और उसे सांचे में रख कर दूसरे सिरे से हवा फ़ुंकी जाती है। काच का लोंदा फूल कर सांचे के आकार का वन जाता है।

Glass-outter काच काटने की कलम। इसके सिरे पर हीरे की कनी लगी रहती है।

Glass-painting काच पर चित्रकारी करना या रंगीन काच के दुकड़ों को सीसे की पत्तियों से जमा कर तसवीरें इत्यादि बनाना.

Glass-paper रेगमाल; पालिश करने का कागज़ जिस पर काच का बुरादी चिपका रहता है.

Glass-wool काच की रुई; पियले हुये काच से बने हुये यारीक तार, जिनके गुच्छे विव्कुल रुई जैसे मान्त्रम होते हैं। काच की रुई गैसों को छानने के काम में आती है।

Glassy काच की सी आभा वाला.

Glauber Salt ग्लावर साल्ट; सोडियम सल्फेट का प्रचलित नामः

Glaze (n.) काच जैसी पाछिश.

Glaze (v.) काच जैसी पाछिश करना.

Glazed Paper चिक्तना कागज्.

Glide विसकना; सरकना

Glimmer रिमरिमाना.

Glisten चमकना.

Globe गोला; पृथ्वी.

Globular गोलाकार.

Globule गोली; वृंद.

Gloss चमक; चमकदार पालिश.

Glover Tower ग्लोबर मीनार; गंधक का तेज़ाब बनाने के लिये निर्माण किया जाने वाला एक विशेष प्रकार का मीनार.

Glow चमकना; दहकना; स्वप्रकाशयुक्त होना.

Glow Lamp विजली का लैंग्प या वल्ब.

Glucose ग्लुकोन; अंगूरी शर्करा.

Glue सरेस.

Glycerine (Glycerol) मद्यसार वर्ग का एक भारी तथा मीठा दव विशेष.

Glycol मद्यसार वर्ग, का एक दव विशेष,

Gold-leaf सोने का वर्क,

Gold leaf Electroscope (see Electroscope). Goniometer रवों के कोण नापने का यन्त्र Governor नियमक, मशीनों का एक शुज्रों जो उनकी गति का नियप्रण करता है Gradation अस जिल्ह्यास Grade दर्जा, श्रेणी Gradient उतार, दखाव Graduate चिन्हित करना, नाप के निशान डालना Graduated चिन्हित, नाप के चिन्ह-युक्त Graduated Cylinder चिह किया हआ नपना. दवीं का भायतन नापने का पात्र Graduatian नाप के चिन्ह रंगाया जाना Grain कण, दाना Gramme (Gram) ब्राम, मीटर प्रणाखी में भार भी इकाई, एक धन शताशमीटर पानी का भार Gramme-atom प्राम-परमाणु किसी तत्व के परमाणु भार को प्रामी में व्यक्त किया जाय तो वह भार उस सख का प्राम-परमाणु कहलाता है। उदाहरणार्थ आक्सीजन का ब्राम परमाणु १६ ब्राम होगा। Gramme molecule माम अण्. किसी तत्व अथवा यौतिक के अणु भार की प्राप्तों में ध्यक्त की गई सप्या Gra nophone प्रामोफोन, चूडी का बाजा, एडीसन हारा आविष्कृत पानोग्राफ (Phonograph) का परिष्हत रूप । ग्रामोपीन में एक मशीन से घूमने बारी गोर प्टेंट होती है जिस पर बूढी (Record) चढाई जाती है, इसे Turn table कहते हैं। एक दोन आमें ('Lone Arm) होता है जिसमें साउन्ड-यात्रस (Sound box) खगाया जाता है। इस साउन्द्र बावस में मुई एगाई जाती के अपर रखदी जाती है और ध्वनि उत्पन्न करती यह ध्वनि चौंग (Horn) में होकर सुनाई पदवी है। आजकल निना हार्न के बान बनने स्त्रो हैं। प्रामीपोन का सिद्धान्त यह है कि चूडी पर सुई की रगड से सुई में उत्कपन पैदा होते हैं। ये उत्कपन साउण्ड-पानस हारा ध्वनि में परिवर्तित हो जाते हैं। Gramophone Record प्रामोपोन की चूडी! यह चपडी सेल्युटाइड सथा विरोजे को मिलाकर बनाई

जाती है तथा इस पर ध्वनि का आरेख्य छक्षीरों के

रप में रहता है। रिकार वनाने के लिये पहले मोम का साचा बनाया जाता है। मोम की बनी हुई चूदी का एक सुई से सम्बन्ध रहता है। जब कोई ध्वनि माइकोपोन में सुनाई जाती है तो सुई थरथराने लगती है। यह थरधराहट मोम की चूढी पर अफित करली जाती है। फिर इस साचे से ग्रामोफोन की चूढिया बना लेते हैं।

Grante ग्रेनाइट, एक अत्यन्त कठोर पाथर Granular रेणुमय, वाञ्जकामय, दानेदार Granulate दानेदार करना Granulated दानेदार बनाया हुआ

Grape-sugar अमूरी शकेरा Graph छेस चित्रण

Graph Paper खानेदार कागज

Graphical Representation ऐस चित्र के रूप में प्रदर्शन

Graphically हेस चित्र ात

Graphita मैपाइट, कार्यन (कोयला) का एक परिष्टृत खनिज रूप जिससे पेंसिलें बनाई जाती हैं

Grating जाली, जापरी

Grating, Diffraction विवर्तन जाली, प्रकाश किरणों का विवर्त्तन (मुख्ना) सिद्ध करने के लिये बनाया गया एक उपकरण

Gravimetric भार से सम्बन्ध रखने वाळा

Gravimetric Analysis भारमित विदरेपण, किसी घीगिक के अवयवीं का भार निकारना

Gravitate केन्द्र की ओर आकर्षित होना

Gravitation गुरत्वाकर्षण, पृथ्वी की वह शक्ति जिसमें वह प्रत्येक वस्तु को अपने केन्द्र की ओर आकर्षित करती है

Gravitation, Law of गुर बार्कीय नियम

Gravity गुरुत्वाकर्गण, वह धर जिससे पदार्थ एक दूसरे को आकर्षित करत । यह वरू पिंडों के भार तथा उनके बीच की दूरी पर निर्भर होता है। जिस धर्म से पृथ्वी दिसी पिंड को आकर्षित करती है वह उस पिंड का भार होता है। कि सव पिंड पृथ्वी के केन्द्र की और आकर्षित होते हैं अत उनके भार भी पृथ्वी के केन्द्र से दूरी के अनुसार वदलते रहते हैं। (see also Mass; Weight).

Gravity, Specific विशिष्ट गुरुत्व; आपेक्षिक घनत्व; वह संख्या जो यह वतलावे कि अमुक वस्तु पानी से कितने गुना भारी है.

Grease चिकनाई; वैसलीन; चर्ची.

Grease-spot Photometer चिकने धव्ये का फोटो मीटर; एक उपकरण जिसके हारा दीपकों के प्रकाश-सामर्थ्य की तुलना की जाती है.

Green Vitriol कसीस.

Grid जाल.

Grid System जाल प्रणाली (see Electricity, Hydro-).

Gridiron Pendulum बहुदंडी दोलक; बड़ी घड़ियों में लगाया जाने वाला एक विशेष प्रकार का लटकन जिसकी ल्लम्बाई गर्मी तथा सदी के प्रभाव से बढ़ने या घटने नहीं पाती और घड़ी एक चाल से चलती रहती है. Grind विसना; धार रखना: पीसना. Grind-stone धार रखने की सिही.

Groove खांचा; लीक.

Ground Glass (see Glass, Ground).

Group समृह; श्रेणी.

Guano खानो; समुदी पक्षियों की बीट जिसमें फास्फोर रस का अंश होता है तथा जो खाद के काम में लाई जाती है.

Gum गोंद.

Gun-cotton गन-काटन (see Explosives).

Gun-metal तोप धातु; कांसा.

Gun-powder वारूद; शोरा, गंधक और कोयले का मिश्रण.

Gypsum जिप्सम; केल्सियम सल्फेट नामक खढ़िया का प्रचलित नाम.

Gyration पूर्णन; अपनी धुरी पर घूमना.

Gyroscope घूर्ण-स्थापक यंत्र; एक प्रकार का लट्टू जो घूर्णन के सिद्धान्त को यतलाता है.

Н

Hachures नकरों में जमीन का ढाल यतलाने वाली रेखार्थे.

Haematin हिमेटिन; लोहे का एक यौगिक जो रक्त में पाया जाता है तथा जिसके कारण रक्त का लाल रंग होता है.

Haematite हिमेटाइट; लोहे का खनिज आक्साइड. Hail ओळों का गिरना; शिला-वृष्टि; ओळों की वर्षा. Hail-stone ओळा.

Hail-storm ओलों की वर्षा.

Hair-spring वाल-कमानी.

Half-tone हाफ टोन; दानेदार व्लाकों के द्वारा छापी गई तसवीरें। हाफटोन व्लाकों में असली चित्र की सारी खुवियां आजाती हैं।

Half-watt Lamp (see Electric Lamp)
Halo प्रभा मण्डल; कुंडली; चन्द्रमा के चारों ओर कभी
कभी दिन्योचर होने वाली कुंडली.

Halogens हलोगन; छोरीन, छोरीन, आयडीन, तथा

Handle मुंठ; दस्ता.

Hangar हवाई जहाजों के ठहरने का स्थान.

Hard कठिन; कठोर; दुर्भेद्य.

Hard Water भारी जल; ऐसा जल जिसमें सावुन झाग न दे बिक दही की तरह फट जाय। पानी में खिद्या घुली रहने से वह भारी हो जाता है परन्तु उवालने से ठीक होजाता है। जो भारीपन उवालने से दूर होजाय उसे अस्थायी (Temporary) कहते हैं। परन्तु यदि पानी में कैल्सियम या मैग्नेशियम के सल्फेट घुले हुए हों तो उसका भारीपन उवालने से दूर नहीं हो सकता। ऐसे भारीपन को स्थायी (Permanent) कहते हैं। भारी पानी को हलका (Soft) करने के कई तरीके निकाले गये हैं।

Harden कठोर करना या वनाना.

Hardening करोर बनाने की किया.

Hardening of Oils तेलों में हाइड्रोजन मिला कर उन्हें जमाना। आजकल बाजार में विकते वाला धास का घी इसी प्रकार बनाया हुआ होता है।

Hardening of Steel इस्पात पर पानी चढ़ाना । इसे
Case Hardening भी कहते हैं । जिस चीज पर
पानी चढ़ाना हो उसे पहले स्तृब गरम किया जाता है,
फिर उसे तेल में या पानी में बहावा जाता है।

Hardness कडोरता । पदार्थों की कडोरता त्रिनेल परीक्षा (Brinell Test) से नापी जाती है। जो पदार्थ किसी दूसरे पदार्थ पर खराँच की लकीर बना दे बह उस दूसरे पदार्थ से कडोर समझा जाता है। हीरा सब से कडोर वस्त है।

Hardness of Water (see Hard water).

Hard Rubber करोर रयद; बल्क्जाइट (Vulcanite) या इबोनाइट (Ebonite) को ही करोर समद कहते हैं, क्योंकि यह रबद में गंधक इत्यादि मिला कर बनाया जाता है.

Harmonic Motion, Simple सरळ आवर्त गति; पानी की छहर के समान गति.

Harmonics श्रुतियां; तंत्री के तार में से निक्छनेवारी सहायक स्वर.

Harmonious सुर संगठ; श्रुवि मञ्जर.

Harmonium हारमोनियम बाजा.

Harmony सुर संगति; स्वरों का मिलना.

Harp सुर-मण्डल नामक बाजा जिसमें अनेक तार होते हैं.

Harsh रूसा; क्यों कटु; कठोर.

Hauerite हैराइट; खनिज मैनगर्नाजु-सल्काइड.

Hausmannite हास्मैनाहट; खनिज मैनगनीज आक्सा-

Head सिर; सबसे ऊपर का भाग.

Head-phone हैद-फौन; टेलीफोन का रिसीवर जिसमें दोनों कार्नों से सुनने के लिये दो बींगे होते हैं.

Heat ताप; गर्मी; हरारत । ताप एक दाकि सानी गई है
जिसके कारण बस्तुओं में गर्मी का अनुभव होता है।
गर्मी सदा गर्म बस्तु से रंडी चस्तु की और प्रवाहित
होती है। गर्म की जाने से बस्तुयें आकार में बद्धी है

तथा रूप परिवर्तन करती हैं। ठोस पदार्थ द्रव-रूप तथा द्रव-पदार्थ गैस-रूप बन जाते हैं। अनेक पदार्थ गर्म किये जाने से जलने लगते हैं और उनमें रासाय-निक परिवर्तन हो जाता है।

Heat, Absorption of साप-तीपण ! बहुत से पदार्थी में साप की किरणीं को अपशोपण करने का गुण होता है। काछे रंग के पदार्थ सापका अपशोपण बहुत अधिक करते हैं असः वे बहुत जल्दी गरम हो जाते हैं।

Heat, Atomic प्रमाणिक साप; रोस सर्वोके विशिष्ट ताप तथा प्रमाण भार का गुणनक्छ। यह गुणन-फछ ६.३ के छगभग होता है।

Heat, Conduction of: साप संचालन, होस पराधाँ

में साप की गति। यदि लोहे की छड़ का एक सिरा

गरम किया नाय तो थोशी देर में सारी छड़ गरम हो

जाती है। इस प्रकार गमीं की एक सिरे से दूसरे सिरे
की ओर गति 'संचालन' कहलाती है। सब पदार्थ

समान रूप से समीं के चालक (Conductor)

गहीं होते। कोई बहुत अच्छे चालक होते हैं और कोई

विख्ल अचालक होते हैं। धातुर्थे चालक होती हैं;

एकड़ी, कपड़ा, हत्यादि अचालक होते हैं।

Heat, Convection of: ताप-संवाहन; द्रव अथवा गैसीय पदार्थों में ताप की गति। यदि किसी द्रव अथवा गैसीय पदार्थे को मीचे से गर्म किया जाम तों उसके परमाण गरम होने से हलके होकर उपर उठने छगते हैं तथा उपर के ठंढे परमाण उनका स्थान महण करने के लिए गीचे आने छगते हैं। इस किया से द्रव अथवा गैस में उपर से नीचे की ओर एक चक्करहार धारा उत्यव हो जाटी है, जिसे संवाहन धारा (Convection Current) कहते हैं।

Heat, Capacity for: ताप-समावेशन; किसी पिंड के तापक्रम को एक अंश केंचा करने के लिये जितने कलारो ताप की आवश्यका हो, यह उस पिंड की लाप-समावेशन संख्या होती है.

Heat, Equivalent of: ताप-तृत्यांक। ताप के दो
तुल्यांक होते हैं: (१) यांत्रिक (Mechanical)
तुल्यांक तथा (२) वैद्युत (Electrical) तुल्यांक।
यांत्रिक तृत्यांक ४.१८४ × १०७ अर्ग (see Erg)
होता है, अर्थात् इतनी कार्य-शक्ति से १ क्टारी ताप

उत्पन्न होता है । वेयुत तुल्यांक २३९ कलारी है, अर्थात् इतने कलारी ताप वियुत शक्ति की एक जूल (see Joule) के बरावर होता है।

Heat, Generation of ताप उत्पादन । ताप तीन प्रकार से उत्पन्न होता है: (१) दो वस्तुओं को रगदने से (२) वस्तुओं के जलने से अर्थात् उनमें रासायनिक किया होने से तथा (३) विद्युत प्रवाह से.

Heat, Latent गुप्त-ताप: अन्तहित ताप । यदि पानी को गर्म किया जाय, तो पहले तो उसका तापक्रम घड़ना गुरू होता है, परन्तु जय पानी उयलने लगता है तो तापक्रम १००° सेंटीवेड के लगभग स्थिर हो जाता है और फिर आगे नहीं बदता। कारण यह है कि उबाल आने पर पानी की भाफ बनने लगती है और जो गर्मी उसमें पहुँचती है वह उसे भाफ़ के रूप में बदलने में ध्यय हो जाती है, अतः तापकम बढ़ने नहीं पाता। वह . गर्मी जो दव पदार्थी को गैस रूप बनाने में ब्यय होती है, वाप्पीकरण का गुप्त-ताप (Latent Heat of Vaporisation) 事 लाती है। पानी का वाप्पीकरण गुप्त-ताप ५३६ है अर्थात एक ग्राम उवलते हुये पानी की भाफ वनाने के लिये ५३६ कलारी ताप की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार यदि वर्फ के एक दुकड़े को गर्म किया जाय तो उसका तापक्रम भी शून्यांक (° °) से कपर नहीं बढ़ता जब तक कि वह पिघल न जाय। अर्थात वर्फ को जो गर्भी प्राप्त होती है वह तापक्रम के रूप में प्रकट नहीं होने पाती, बल्कि उसे द्रव रूप में बदलने में न्यय हो जाती है। वह गर्मी जो ठोस वस्तुओं को द्रव रूप में वदलने में व्यय होती है गलन गहा-ताप (Latent Heat of Fusion) कहलाती है। पानी की वर्फ का गलन गुप्त-ताप ८० है अर्थात एक ग्राम बर्फ को पिघलाने के लिये ८० कलारी ताप की आवश्यकता होती है।

Heat, Quantity of ताप का परिमाण। ताप का परिमाण नापने की इंकाई एक कलारी (Calorie) मानी गई है। एक ग्राम पानी का तापकम श अंश सेंटीग्रेड केंचा करने में जितना ताप व्यय होता है, उसे एक कलारी माना गया है।

Heat, Radiant विकीण ताप; गर्म वस्तुओं में से विकीण होकर चारों ओर फैलने वाला ताप। प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि जिस प्रकार प्रकाश की तरंगें चारों ओर फैलती हैं, उसी प्रकार ताप की किरणें भी चारों ओर विकीण (Radiate) होती हैं।

Heat, Radiation of: ताप का विकीणन या विकि-रिण; ताप का गर्म पिंड में से निकल कर चारों ओर फैलना। विकिरिण के लिए किसी माध्यम (Medium) की आवश्यकता नहीं होती। सूर्य का ताप यिना किसी वाहक के पृथ्वी तक आजाता है। यदि हम आग के सामने खड़े हों तो हमको गर्मी का अनुभव होने लगता है परन्तु यदि यीच में किसी वस्तु की भाद करलो जाय तो गर्मी का आना वन्द हो जाता है।

Heat, Reflection of: ताप का परावर्तन । प्रकाश की भांति ताप का भी परावर्तन होता है। चम-कदार वस्तुर्ये ताप की किरणों को वापिस फेंक देती हैं, जिस प्रकार दर्पण प्रकाश की किरणों को वापिस फेंक देती हैं, दिता है। अतः चमकदार वर्तन को आग पर रखने से उसके भीतर की वस्तु देर में गरम होती है।

Heat, Sensible अनुभवशील ताप। पदार्थों को गरम करने से उनके तापकम में जो वृद्धि होती है वह अनु-भवशील ताप कहलाती है।

Heat, Specific विशिष्ट ताप । किसी पदार्थ के एक ग्राम भार का तापक्रम एक अंश सेंटीप्रेड ऊँचा करने में जितना ताप ज्यय होता है वह उस पदार्थ का विशिष्ट ताप माना जाता है। पानी का विशिष्ट ताप १ है, अर्थात् एक ग्राम पानी को एक अंश सेंटीग्रेड गरम करने के लिये एक कलारी ताप की आवश्यकता होती है। संसार के अन्य सब पदार्थों का विशिष्ट ताप पानी के विशिष्ट ताप से कम होता है।

Heat, Theories of: ताप के सम्बन्ध में मत। उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ तक ताप के सम्बन्ध में दो मत प्रचलित थे। एक मत (Caloric Theory) ताप को तरल पदार्थ मानता था, तथा दूसरे मत (Molecular Theory) वालों का कहना था कि ताप अणुओं की गति के कारण उत्पन्न होता है। अब ये दोनों मत अयुक्त सिद्ध हो चुके हैं। आजकल ताप का गत्मात्मक मत (Dynamical Theory

of Heat) प्रचलित है। इस मत के अनुसार ताप एक शक्ति है जो कार्य करने से उत्पन्न होती है।

Heat, Transmission of: ताप की गति अर्थात् ताप का एक पिंड से दूसरे पिंड में स्थानांतरित होना। ताप के गति करने के तीन प्रकार हैं:—

- (१) संचालन (Conduction),
- (२) संवाहन (Convection),
- (३) विकिरण (Radiation)

संचालत होस पदार्थों में होता है; संवाहत द्रव तया गैसीय पदार्थों में होता है तथा विकिरिण विना किसी माध्यम की सहायता के होता रहता है। संचालन में ताप पिड के एक परमाणु से दूसरे पर-माणु में जाता है और सारे पिंड वो गरम कर देता है। संवाहन में परमाणु स्वयम् गरम होकर उपर की ओर गति करते हैं। इसी कारण यदि किसी द्रव को उपर से गरम किया जाय तो उसका नीचे का भाग उंडा ही बना रहता है।

Heat Economy or Efficiency ताप-विदात,
ताप का उपयोग, अर्थात् कियादाँ त्या उत्पादित
ताप का अनुपात। यदि किसी इंजन में १००० कटारी
ताप उत्पन्न होता है परन्तु काम में केवळ १०० कटारी
हो आता है, बाको व्यर्थ चला जाता है, तो उस इंजन
की ताप-व्यविता रैडिड अर्थात् १० प्रतिशत होगी।
Heat Engine (see Engine, Heat).

Heat Exchange Apparatus ताप विनिमय यंत्र; एक व्रव से दूसरे द्रव में ताप को स्थानांतरित करने का यंत्र.

Heat Rays सार किर्जे.

Heat of Combination संयोजन ताप; रासायनिक कियाओं में उत्पन्न होने वाला अथवा व्यय होने बाला ताप.

Heat of Combustion जलन ताप; पदायाँ के जलने से उत्पन्न होने वाला ताप.

Heater तापक; गरम करने का उपकरण.

Heavy भारी; गुरतामयः

Heavy Metals भारी घातुर्वे, प्लाटिनम, सोना, चांदी इत्यादि घातुर्वे जो वज्न में भारी होती हैं. Heavy Oils गाद तेल या भारी तेल; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाले गाद तेल.

Heavy Oil Engine (see Engine, Heavy Oil).

Heavy Spar वैराइट्स (Barytes) नामक रानिज पदार्थ जो वेरियम सल्केट होता है.

Hecto- शत वाचक उपसर्गे.

Hectograph शत-मुद्रकः सरेस का बना हुआ एक उपकरण जिसके द्वारा किसी छेल की सी प्रतियां तक छापी जा सकती है.

Height अंचाई.

Height above Sea-level समुद्रतल से ऊंचाई.

Helicopter स्वायङम्बी बायुवान (see Autogyro).

Heliochromy सवर्णं छाया-चित्रण; फोटो उतारने की किया विशेष जिसके द्वारा वस्तुओं के प्राकृतिक रंग तसवीर में उत्तर आते हैं.

Heliograph रीद संकत यंत्र; दर्पण के द्वारा रोशनी के इशारों से संवाद भेजना.

Heliography रीद सकेत विद्या.

Heliogravure वर्ग मुद्रण; रंगीन तसवीरें छापना.

Heliometer दो ताराओं के बीच की दूरी मापने का यंत्र.

Helioscope स्वं दर्शैक यंत्र; स्वं की परीक्षा के लिये भकारा को कम करने का यंत्र.

Heliostat तारा-स्थापक यंत्र; सूर्य अथवा किसी तारे को वेखने के छिये दूरवीक्षण यंत्र छगाया जाता है तो पृथ्वी की गांत के कारण उसका रुख थदछ जाता है अतः उसे बार बार सीधा करना पड़ता है। इस दिनकत को दूर करने के छिये Heliostat का प्रयोग किया जाता है।

Hemimorphite हेमीमोर्फाइट; जस्त का रानिज आक्साइड.

Hemisphere गोलाई.

Heptavalent सप्तयोजी (see Valency)

Hermetic वायुअमेग्र; जिसमें वायु प्रवेश न कर सके.

Hermetically Sealed वायुरुद्ध; इस प्रकार बन्द किया हुआ कि उसमें वायु का प्रवेश न हो सके. Hessite हैसाइट; चाँदी तथा टिलीरियम नामक धातु का खनिज यौगिक.

Heterogeneous असम सर्वंत्र; जिसकी घनावट एकसी न हो; विषमावयव.

Heteromorphic विभिन्न रूपी.

Hexavalent पड्योजी (see Valency).

High उच्च; ऊंचा.

High Frequency Current हुत कम्प विद्युत-प्रवाह;
विद्युत का एकान्तर प्रवाह जो एक सेकंड में ५०००
वार तक इधर-उधर वदलता है। इस प्रकार का
विद्युत-प्रवाह उत्पन्न करने के लिये एक विदेश प्रकार
का, डायनमो होता है। यदि यह विद्युत धारा आकाशतारों (Aerials) में प्रवाहित की जाय तो आकाश
में वेतार की तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं। इस विद्युतप्रवाह से शरीर को भी झटका नहीं पहुँचता, अतः
इसका प्रयोग विद्युत-चिकिःसा (Diathermy)
में किया जाता है।

High Pitch उच्च स्वर; तार स्वर.

High Power Lens अतिवृद्धि-समर्थ छेन्स; ऐसा छेन्स जो छोटी वस्तु का बहुत वद्दा प्रतिविम्य दिखलावे.

High-speed Steel अत्यन्त कठोर इस्पात, जिसके वने हुये जीज़ार धातुओं को काटने के काम में आते हैं। इस इस्पात में १२%-१८% टंग्सट्न अथवा क्रोमियम धातु का अंश रहता है।

High Tension Current ५०० वोल्ट से कॅंचे विभव की विद्युत धारा। जाल प्रणाली (Grid System) में विजली-घर से दूर-दूर विद्युत पहुँचाने के लिये ढाई लाख वोल्ट तक की धारा काम में लाई जाती है। धारा का विभव ऊँचा होने से मार्ग में शक्ति का अपन्यय (loss) बहुत कम होता है।

High Tide ज्वार का उच्च प्रवाह.

High Water ऊँचे चढ़ने वाले जल की अथवा ज्वार की सीमा.

Highest Common Factor महत्तम समापवर्य. Hinge कन्ना

Hoar Frost तुपार; वर्फ गिरना.

Hodometer पथमापक यंत्र; पहिचे के साथ घूमने वाला

एक यंत्र जो यह वजला देता है कि गाड़ी कितनी दूर चली.

Hoist ऊपर उठाना.

Hole छिद्र; स्राख.

Hollow भीतर से पोछा.

Homogeneous समसर्वत्र; समावयव; जिसकी रचना एक सी हो.

Homologous सममूलक; एक ही मूल से उत्पन्न होने वाले

Homologue सममूलक श्रेगी का पदा '.

Hone सिङ्घी; धार रखने का पत्थर.

Hook आंकडा.

Horizon शितिज। यदि किसी चौरस मैदान में खड़े होकर दूर तक निगाह दौढ़ाई जाय तो जहाँ हिण्ट का अन्त होता है वहाँ आकाश और पृथ्वी मिले हुये दिखलाई पढ़ते हैं। इसे शितिज कहते हैं। यह पृथ्वी के गोलाई के कारण दिखलाई पढ़ता है।

Horizontal आड़ा; इंटिट-रेखा के समानान्तर.; पृथ्वी तल के समानान्तर.

Horizontal Line बाड़ी रेखा; पड़ी रेखा.

Horizontal Plane ऐसा तल जो धरातल के समा-नान्तर हो.

Hornblende हार्न ब्लेंड; खनिन पत्थर विशेष जिसमें अल्युमिनियम का अंश बहुतायत से होता है.

Horn Silver हार्ने सिल्बर; चाँदी का खनिज होराइड. Horologe त्यें घड़ी.

Horology समय नापने की विद्या.

Horse-hair घोड़े का बाल.

Horse-power अश्व-शक्ति (see Energy).

Horse-shoe Magnet अरवनाल चुम्यक; घोड़े की नाल के रूप में मुदा हुआ चुम्यक.

Hot गर्म; उप्ण; तप्त.

Hot-air Engine तप्तवायु-इंजन; गरम हवा से चलने वाला इंजन.

Hot-blast गरम हवा का प्रवाह.

Hot-chamber ताप-प्रकोण्ड; गाड़े तेल से चलने वाले इंजनों का वह प्रकोण्ड जिसमें तेल की भाफ जलती है. Hot-house ताप-गृह; ठंडे मुल्कों में गर्म मुल्कों के पेड डगाने के लिये बनाया गया द्वीरों का कमरा जिसे कृतिम रूप से गरम रक्ता जाता है

Hot water Supply गर्म पानी का प्रवाह, ऐसा प्रवन्ध जिसके द्वारा सर्दियों में नल में से गरम पानी निकले। पानी या तो टकी में ही लाग से अध्या विजली में गरम होता रहता है, या ऐसे नलों में होकर काता है जिनको गरम क्या जाता हो।

Hot wire Instruments गरम तार के यन्त्र, निजली के ऐसे यन्त्र जिनकी किया निजकी से सार के गरम होक्स बटने पर निर्भर होती हैं

Hotness दणाता, गरमाह्ट

Hour घटा.

Hour Glass रेत घडी, बाह्य की घडी

Hub चक्र नामि, पहिंचे का यह माग निसम धुरी धूमसी है

Hue रग, वर्ण

Hule प्राचीन दार्शनिकों के मतानुसार वह मौलिक सत्व जिससे सारा संसार बना है.

Humid नम, आई, जलाशपुक

Humidity नमी, आईता, हवा में पानी की मिलावट

Humidity, Relative सापेस्य आईता, इवा की

Hurricane आँधी, प्रयद बायु

Hyaline काच के समान, पारदर्शक, काचवत्

Hyalite दूषिया रह का एक मूल्यवान प यर

Hyalography काच पर लियने या खोदने की कला

Hyaloid काव के समान, कायान्, पारदर्शक

Hydrant पानी का नल, शैंटी

Hydrated जल संयोजिस

Hydraulic जल शक्ति से काम करने बारा

Hydraulic Cement जलीय चूना, ऐसा चूना जो पानी में डालने से कटोर हो जाता है

Hydraulic Lift जल शक्ति से चलने वाला लिफ्ट, अर्थात उपर चढ़ाने का यंत्र

Hydraulic Mitor जल राम्सिसे बलने वाला पंत

Hydraulic Press जल बक्ति सचापक, एक प्रकार का प्रेस जो रई की गाउँ इत्यादि दवाने के काम में लाय बाता है और अल बक्ति से कार्य करता है Hydraulic Ram जल को ऊपर चढाने का पग्प Hydraulics तरल पिजान, बहते हुपे जल की गति से सम्बन्ध राजे बाला विज्ञान

Hydrazine एक निपेश द्वार जिसके रंग बनते हैं Hydride स्ति। धानु और हाइड्रोजन का बीगिक

Hydrocarbons नेवन हाइह्रोजन तथा कार्यंत के यौगिक। इनकी सहया अपरिमित है। इनकी कई श्रेणियां है (१) प्रशिष्टिक (Aliphatic) ईयेन, मीथेन इत्यादि गैसें, (१) प्रोमैटिक (Aromatic) नेनजीन इत्यादि पदार्थ, (१) धोशी पीनपानींगा) मोम इत्यादि पदार्थ, (१) धोशी पीन (Olefine) ईयोशीन, प्रसिटिशीन इत्यादि गैसें। ये यौगिक प्राथ सभी जलनदील होते है। इनसे जैन समायन के असल्य यौगिक दरान्त होते है।

Hydrodynamics जल गति विज्ञान, जल की घाराओं का विज्ञान

Hydro-electric जल-वैदात

Hydro electricity जल विद्युत (see Electricity, Hydro'

Hydro-extractor जल शोपक, वस्तुओं को सुलाने का पराा-यंत्र

Hydrogel हाइड्रोजल, सिल्का का एक गारा तथा चिक्रमा रूप

Hydrogen Peroxide हाइट्रोजन तथा आवसीतन का योगिक जिसमें आवसीजन की मात्रा अधिक होती है

Hydrogenate हाइड्रोजन संयुक्त करना, तेलों में हाइड्रोजन मिला कर उन्हें भी के समान बना देना

Hvdrogenation हाइड्रोजन के योग से तेरों की जमा देने थी किया

Hydrogenite हाइड्रोनिनाइट, सिल्किन, कास्टिक सोडा तथा चूने का मिश्रण जो जराने से आग पक्द ऐता है

Hydrogenize हाइड्रोनन मिलाना

Hydrogeology प्रकृति में जल की स्थिति तथा

Hydrography समुद्र परिभाण विज्ञान, समुद्र सम्यन्धी ज्ञान शास करने की विधा

Hydrc-kinetics जर शक्ति विज्ञान

Hydrol जल के अणु.

Hydrolith केलिसयम हाइट्राइड नामक यौगिक.

Hydrology पृथ्वी के भीतर के जल का विज्ञान.

Hydrolyse जल-विच्छेदन.

Hydrolysis कुछ ख्वणों का पानी में घुळने पर अन्छ तथा क्षार के रूप में विच्छेदन.

Hydrone (see Hydrol).

Hydrometor धन व मापक यंत्र; द्वों के धनत्व नाप-ने का यंत्र । योमे (Baume), ट्वेंडल (Twaddell) तथा निकलसन (Nicholson) के हाइड्रोमीटर प्रसिद्ध हैं ।

Hydrophone जल यन्त्र; एक विजली का यंत्र जिसके हारा समुद्र में एक जहान को वृसरे जहाज के आने का पता लग जाता है.

Hydropult जल निक्षेपक यन्त्र; हाथ से चलने वाला पानी फैंकने का यन्त्र.

Hydroplane जल वायुयान; ऐसा वायुयान जो समुद्र पर भी तैर सके.

Hydrosphere पृथ्वी का जलीय भाग; वायु में मिली हुई जलीय भाफ.

Hydrostatic तरल पदार्थी की समस्थित (equilibrium) से सम्बन्ध रखने वाला.

Hydrostatic Balance उत्झावन तुला; एक तराज् विशेष जो वस्तुओं को पानी में तोलने और उनका विशिष्ट गुरुख निकालने के काम में आती है.

Hydrostatic Bellows उत्झावन धौंकनी; धौंकनी के समान एक उपकरण जो पानी के दयाव के फैलाव सम्बन्धी नियमों को सिन्द करता है.

Hydrostatic Paradox जलस्थित विरोधामास; जलस्थिति-विज्ञान का एक सिद्धान्त जिसके अनुसार पानी का अत्यन्त न्यून परिमाण भी बढ़े से वड़े भार को सम्हाल सकता है.

Hydrostatic Press (see Hydraulic Press)
Hydrostatics जलस्थिति-विज्ञान; वह विज्ञान जो ठहरे
हुये तरल पदार्थों – विशेषतया जल— के भार, दवाव
तथा संतुलन से सम्यन्ध रखता है.

Hydrothermal गरम पानी से सम्बन्ध रखने वाला.

Hydrotrephism जल विमुखता. S 13 Hydrous जलीय; जलयुक्त.

Hyetal वर्षा और विभिन्न प्रदेशों में उसकी मात्रा से सम्बन्ध रखने वाला.

Hyetography वृष्टि-विभाग विज्ञान.

Hyetology ऋतु-विज्ञान (Meteorology) की वह शाखा जो वर्षा सम्यन्थी घटनाओं का वर्णन करती है.

Hyetometer वृष्टिमापक यन्त्र; षृष्टि की मात्रा नायने का यन्त्र.

Hygrology भाफ-विज्ञान.

Hygrograph भाईता लेखक यंन्त्र.

Hygrometer आईता मापक यन्त्र; वायु में जलीय वाष्य का परिमाण नापने का यन्त्र.

Hygrometry आईता मिति; वायु में जलीय वाष्प की मात्रा नापने की विद्या.

Hygroscope आईता दर्शक यन्त्र; वायु की नमी

Hyperbola अतिपरवलय; एक वक (curve' विशेष.

Hypermetropia दूर-दृष्टि; दूर-दर्शन सामर्थ्य; एक नेत्र रोग जिसमें दूर की वस्तुचें तो साफ़ नज़र आती है, परन्तु पास की वस्तुचें ठीक नहीं दिखलाई पड़तीं.

Hyperol हाइपरोल; यूरिया तथा साइट्रिक अम्ल का एक रवेदार यौगिक जिसको पानी में घोलने से हाइ-द्रोजन पराक्साइड निकलता है.

Hypocaust ताप प्रकोप्ठ; वह कमरा जिसमें चूरहे या गरम करने के उपकरण रहते हैं.

Hypogeal भूगभंस्थ.

Hypogene भ्राभीत्पन्न.

Hypotenuse कर्ण; समकोण त्रिभुज की समकोण के सामने वाली भुजा.

Hypothesis अनुमान; कल्पना; वैज्ञानिक परिभापा में Hypothesis उस नियम को कहते हैं जिसकी सत्यता की जांच न हुई हो, परन्तु जो किसी घटना का वर्णन करने के लिये आधारभूत प्रमाण मान लिया गया हो.

Hypothetical कल्पनात्मक; आनुमानिक.

Hypotonic Solution रक्त के निस्सारक दवाव (Osmotic pressure) से कम दवाव का घोछ. Hypsometer क्वथनांक निर्धारण यंत्र। इस उपकरण के द्वारा तापमापक यंत्रों का स्वयनांक (Boiling Point) सिद्ध किया जाता है। पानी का स्वयनांक निश्चित करने के लिये भी इस यंत्र का प्रयोग होता है। इस उपकरण की बनायट ऐसी होती है कि सापमापक यंत्र पानी की भाफ से गरम होता है अत. पानी का टीक टीक स्वयनांक मालम हो जाता है।

Hypsometry ऊँचाई मापन; पानी के क्ययनांक से हवा का द्याव निकाल कर पहाईं। की ऊँचाई नापने की विद्या । समुद्रतल से ऊपर हवा का द्याव कम हो जाता है। इस द्वार की कमी के कारण पानी का क्यथनांक भी भीचा हो जाता है। समुद्रतल पर पानी का का क्यथनांक भी भीचा हो जाता है। समुद्रतल पर पानी का क्यथनांक 100° सेंटीबेट होता है, परन्तु समुद्र तल से ऊँचे स्थानों पर यह क्यथनांक कम होता चला जाता है। यदि किसी स्थान को समुद्रतल से ऊँचाई निकालनी हो तो वहाँ पहले Hypsometer के

हारा पानी का क्ष्यमांक माल्स करते हैं। फिर मौतिक सारणियों से यह पता लगा लेते हैं कि यह नवय-नांक कितने वायुभार पर होता है। वायुभार सान्द्रम होने से उस स्थान की कैंचाई साल्स हो जाती है। नियम यह है कि १००० फीट कैंचा चढ़ने पर वायु-सार मापक यंत्र का पारा लगभग एक इंच गिर जाता है।

Hysteresis (magnetic) पिछड़ जानाः पिछाड़ी
रह जानाः भविताष्ट सुम्बक्ट्य । मैग्नटोमीटर में होकर
विद्युत प्रवाह किया जाय तो उसकी सुई प्रवाह-बछ
के अनुसार घूम जाती है। यदि योड़ी देर बाद विद्युत
प्रवाह रोक दिया जाय तो भी सुई यहकी हुई रहती
है और अपने स्थान पर वापिस नहीं आती। इसका
कारण यह है कि छड़ में कुछ सुम्बक्ट्य अविताद्य
रह जाता है।

Introchemistry चिकिन्सा रसायन । प्राचीन काल के दाराँनिकों की यह धारणा थी कि रासायनिक कियाओं से पेसा पदार्थ उत्पन्न किया जा सकता है जो तांखें इत्यादि से सोना बनादे तथा खाने से युद्ध दारीर की पुनः युवाबस्था प्रदान कर दे।

Ice पर्फ़, हिम; सर्दी के कारण जमा हुआ या कृतिम उपायों से जमाया हुआ पानी । यफ़ें का तापक्रम Oo सेंटीप्रेड मान लिया गया है। वफ़ें पानी का जमा हुआ तथा रनेदार रूप है और पानी से हलका होता है।

Icc-axe बर्फ़ कारने की कुरहाड़ी जिमे वर्फ़ीले पहाड़ीं पर यात्रा करने वाले काम में लाते हैं।

Iceberg बर्फ़ की तैरती हुई चहान । भूत प्रदेशों से बर्फ़ के बहुत बड़े-बड़े उकड़े समुद्र में तैरते-तैरते अयन रेखओं की ओर आ जाते हैं । इनका अधिकांश माग पानी में इया रहता है और इनका ऊपर का माग इहरे से आच्छादित रहता है । अतः प्रहाज़ों को इनसे टकरा कर हुव जाने का बड़ा भारी मय रहता है।

Ice-boat हिमनीका, बर्फ़ पर फिसलने वाली नाव । Ice-box बर्फ़ का संदृकः, बर्फ़ रखने का संदृक जिसकी दीवारें पोली होती हैं तथा जिनमें नमदा इत्यादि भरा रहता है जिससे बफ़्रें पिघलने न पावे !

Ice-breaker बरफ़ काटने वाला जहाज़ ! ध्रुव प्रदेशों में जब समुद्र की सत्तह पर बरफ़ की मोटी पपड़ी जम जाती है तो उसे काटने के लिये एक विशेष प्रकार का जहाज़ प्रयोग में लाया जाता है ।

Ice Calorimeter हिम कलारीभीटर; बस्तुमी का विशिष्ट साप (Specific Heat) निकालने का वपकरण । बुन्सन का हिम कलारीमीटर सब से अच्छा माना नाता है।

Iceland Spar खड़िया का खनित, रवेदार, पारदर्शक • रूप जो प्रवासिकरणों को एक विशेष प्रकार से आपर्तित करता है।

Ice Line हिम-रेखा; वह काल्पनिक रेखा जिसके कपर के स्थानों में था जिससे आगे उत्तर अथना दक्षिण की और के स्थानों में बारह महीने वर्ष जमी रहती है।

Ichthyol इच्चियोछ; पेट्रोडियम से प्राप्त होने वाटा वैस्टीन के सहश एक पदार्थ जो मरहम के तीर पर काम में आता है। Icosahedron विशापतकः, बीस पहल वाला रवा। Ideal Gas आदर्श गैस (see Gas, Ideal)। Identical सर्वथा सम; भभिता।

Identically Equal सर्वथा सम;सत्र प्रकार से यरावर । Identity तुल्य समीकरण ।

Idle निष्क्रिय; ऐसा पदार्थ जिसका रासायनिक संयोजन वहुत कम होता हो ।

Ignis Fatuus मिथ्याग्नि; पैशाचिक अग्नि-शिखा; दल-दल के प्रदेशों में दिखलाई देने वाली नीले रंग की अग्नि-शिखा। दल-दल में घास इत्यादि के सदाव से जो जलन-शील गैसें उत्पन्न होती हैं उनके जलने से शायद यह अग्नि पदा होती हैं।

Ignite जलाना; प्रज्वलित करना।

Ignition प्रज्वलन; अंतर-दहन इंजनों में तेल तथा वायु के मिश्रण को प्रज्वलित करने की तरकीय।

Ignition Point or Temperature ज्वलनांक; वह तापक्रम जिस पर कोई वस्तु आग पकड़ती है। प्रत्येक जलनशील वस्तु का एक विशेष ज्वलनांक होता है। जब तक उस वस्तु को ज्वलनांक तक गरम न किया जाय तब तक वह आग नहीं पकड़ती। मोम, घी, तेल, इत्यादि पदार्थों का ज्वलनांक बहुत नीचा होता है। कुछ पदार्थों के ज्वलनांक इस प्रकार हैं: कोल गैस ६००°; पेट्रोलियम १८०°; वेनजीन ४९५°, कोलतार ५००°।

Illuminant प्रदीपक; उजाला या रोशनी करने वाला। Illuminate प्रकाशमान करना; उजाला या रोशनी करना।

Illuminating Power प्रकाश-सामर्थ्य; दीपकों की प्रकाश-शक्ति का परिमाण । यह परिमाण वत्ती- शक्ति (Candle Power) में नापा जाता है।

Illumination चिरागों की रोशनी; दीपकों का प्रकाश ।

Illumination, Artificial: कृत्रिम प्रकाश। जब अंधेरा हो जाता है तो बस्तुओं को देखने के लिये प्रकाश की आवश्यक्ता होती है। प्रकाश उत्पन्न करने के लिये कितने ही उपाय काम में लाये जाते हैं। प्राचीन काल में मशालों, मोमबत्तियों तथा तेल के दीपकों से रोशनी की जाती थी। इसके बाद गैस के रुंग्पों का आविष्कार हुआ। आज करु बिजली के रुंग्पों का प्रचार यद रहा है।

Illumination, Intensity of: अभिदीित; किसी तल पर पद्देन वाले प्रकाश का परिमाण ।

Illustration उदाहरण; चित्र।

Illustration Processes चित्र-मुद्रण कियार्थे; तस-बीरें छावने के तरीके।

Ilmenite इलमेनाइट; लोह तथा टिटेनियम नामक धातु का खनिज यौगिक।

Image प्रतिविम्य; छायाकृति; अवस ।

Image, Real प्रकृत प्रतिविग्वः, प्रकाश--िकरणों के परावर्शन अथवा आवर्तन के परचात् केन्द्रीभूत होने से वना हुआ प्रतिविग्व ।

Image, Virtual अलीक प्रतिविग्य; मिध्या प्रतिविग्य। Images, Multiple अनेक प्रतिविग्य; मोटी तह के दुर्पण में एक वस्तु के कई प्रतिविग्य दिखलाई पदते हैं।

Imaginary कल्पित; काल्पनिक।

Imaginary Quantity काल्पनिक संख्या; किसी क्रणत्मक संख्या का वर्णमूल (तेसे, √-१) एक काल्पनिक संप्या होती है।

Immersed निमजित; वव में ह्या हुआ।

Immersion निमजन; इन में हूचे रहने की अवस्था। Immiscible अभिश्रणीय इन; ऐसे इन जो आपस में मिळें नहीं, जैसे तेल और पानी।

Immobile अचलः गति-रहित ।

Impact संवात; टक्कर; एक पिंड का दूसरे पिंड से

अकस्मात टकराने का बल ।

Impact, Direct सीधी टक्कर; समक्ष संवात।

Impact, Line of संघात-रेखा; वह रेखा जिस १९ टक्कर लगाने वाला पिंड गति करता है।

Impact, Oblique तिरछी टक्कर; तिर्थाक संघात।

Impact Strength संघात सामर्थ्य; किसी पिंड की टक्कर झेलने की सामर्थ्य।

Impact Test संवात-परीक्षा; उस वल का परिमाण निश्चित करना जो किसी वस्तु को टक्कर से तोड़ने के लिये पर्थ्याप्त हो। Impalpable स्पर्शागीचर; जिसका स्पर्श द्वारा अनुभव न कियाजासके । Impede रोकना; गति का अपरोध करना ।

Impedance प्रतिष्टंभः गति का अवरोध ।

Impenetrability अभेदाता।

Impenetrable अमेरा: जिसका मेदन न हो सके: अच्छेस ।

Imperceptible अदस्य; नेत्रागोचर ।

Impermeable अभेदा।

Impervious दुष्पवेश्य: दुर्भेदा ।

Impetus धक्का; उत्तेजना ।

Impinge संहत होना: दशकर खगाना !

Impinge Directly सीधी टक्कर रुवाना।

Implements औजार ।

Imponderable सहम: भारहीन ।

Imposing Stone लोहे की मेज जिस पर रख कर कम्पोज किया हुआ टाइप चेस में कसा जाता है।

Impossible असम्भव ।

Impregnate संयुक्त करना; भीतर मरना; पैवस्त करना। छकदी, कपड़ा इत्यादि रन्ध्रयुक्त प्रायों में रासाय-निक दस्य पैवस्त करना । कपड़े को बाटर, मुफ (पानी में न मीगनेवाला) बनाने के लिये उसमें रबड़, अल्य - मिनियम अथवा तांत्रे के छवण पैवस्त किये जाते हैं। एकदी को धुन से बचाने के लिये उसमें कियोजोट, जिन्क-क्योराइड इत्यादि भरे जाते हैं। एकदी और कपढ़े को कायर पूक (आग में न जलने वाला) बनाने के लिये उनमें टेग्सटन नामक धातु के खवण भरे जाते 활 1

Impressed Force निहित यह। Impression छापा; संस्करण ।

Improper Fraction विषम सिन्न।

Impulse संवेग; शरका लगना ।

Impulsive Force संवेग-वड: सटका ।

Impure अशुद्धः मिलाउटदार ।

Impurity मिलावट; अपन्नव; मळ; मैळ; किसी वस्तु में

मिलाया जानेवाला पदार्थं। साधारणतया किसी बंदिया पस्तु में मिलाई जाने वाली घटिया वस्तु मिला बढ़ कहलाती है.

Inaccessible अगम्य; जो उपलब्ध न हो सके।

Inaccurate अग्रद: अवधार्थ, गरुत: जो सही न हो । Inactive निष्कियः रासायनिक संयोग करनेमें असमर्थ।

Inactivity निष्कियता।

Incandescence दमकः तापोज्यस्ता, प्रकाश-दीप्ति। Incandescent दमकने वाला; गरम होकर प्रकाश देने

वालाः तापदीस् ।

Incandescent Gas बेल्याश (Welsbach) द्वारा आविष्क्रत रीस जलाने की तरकीय जो तेल से जलने याले गैस के ईंडों में प्रयुक्त होती है। इन इंडों में जारी का मेन्टल लगाया जाता है जो गैस के जलने से गरम होकर दमकता है और अरवन्त प्रकाश उत्पन्न करता है।

Incandescent Lamp गैस का इण्डा । In centre अतःकेन्द्र।

Inch इंच।

Incidence संस्पर्धः आपतन ।

Incidence, Angle of: संस्पर्ध-कोण; दर्पण पर आप-तित होने वाली प्रकाश-किरण तथा लम्ब रेखा के बीच का कोण ।

Incidence, Point of: संस्परों बिन्दु; वह बिन्दु किस पर प्रकाश-किरण परावर्तन तल (Reflecting Surface) को एसी है।

Incident Ray संस्पर्श किरण: परावर्तनसङ पर गिरने वासी किरण ।

Incinerate भस्तीकरण करना: जलाकर राख करना! Incinerator भस्मगारक भटी; कूड़ा-कवर। जलाने के लिये बनाई गई एक भट्टी विशेष ।

Incipient प्रातिसक.

Inclination झकाव: आनति।

Inclination of Magnetic Needle (see Dip;

Magnetism) 1

Incline झकाव: इस्टाव। Inclined धुका हुआ; देदा।

Inclined Plane आनत घरातलः एक अन्यन्त सर्छ

उपकरण जिसके द्वारा गति, गुरूवाकर्पण, रगइ, इत्यादि की प्रारम्भिक समस्याओं की हल किया

जासा है।

Inclinometer आनित-मापक यंत्र; ढलाव नापने का यन्त्र ।

Included Angle अनुर्गत कोण।

Incombustible अदाद्य; न जलने वाला। धातुर्ये, पत्थर, इत्यादि अदाद्य पदार्थ हैं।

Incommensurable अनिमित.

Incompressible असंकोचनीय; जो दवाया न जा सके।

Imcompressibility असंकोचनीयता।

Increase बढ़ाना; वर्द्धन करना;बढ़ातरी।

Incrustation परावेश; ऊपर जमी हुई पपदी।

Incubator गर्भताप पेटी; संदृक की तरह का एक यंत्र जिसके भीतर का तापक्रम एकसा रक्खा जाता है। यह पेटी अंडों को सेने अथवा अकाल अणों का पोपण करने के काम में लाई जाती है।

Indefinite अनिश्चित.

Independent स्वतंत्र; निरपेक्ष ।

Indestructibility अविनाशस्वः नाश न होने का गुण।

Indestructibility of Matter पदार्थ की अविन-श्वरता। संसार के किसी भी पदार्थ का नाश नहीं हो सकता, केवल रूप-परिवर्तन होता रहता है। रासायनिक अथवा भौतिक कियाओं से पदार्थ विलीन होकर दूसरे रूप में प्रकट हो जाता है।

Indestructibility of Matter, Law of: पदार्थ-अविनद्यरता का वर्णन करने वाला नियम।

Indeterminate अनिर्णीत ।

Index, Refractive (see Refraction).

India Rubber रवड़।

Indicator स्चक; निर्देशक।

Indicator (Chem.) स्चक पदार्थ; ऐसे पदार्थ जो वर्ण-परिवर्तन के द्वारा किसी रासायनिक किया के पूरा होने का निर्देश करते हैं। लिटमस (Litmus), मियाइल ऑरेन्ज (Methyl Orange), फिनोलयलीन (Phenophthalein) इत्यादि वस्तुर्ये Indicator का काम देती हैं।

Indicator (Mech.) इंजन के सिलेन्डर में दयाव की मात्रा को रेखा-चित्र द्वारा वतलाने वाला यंत्र.

Indigo नील, एक पौधे को सड़ा कर बनाया जाने वाला नीला रंग।

Indigo, Artificial बनावटी नील । जर्मनी ने बनावटी नील का आविष्कार करके भारत के नील के व्यवसाय को नष्टप्रायः कर दिया ।

Indirect परोक्ष ।

Indirect Proof परोक्ष प्रमाण।

Indivisible भभाज्य; अविभेगः, जिसके टुकड़े न किये जा सर्कें।

Induce प्रवृत्त करना; उपपादन करना।

Inductance उपपादकत्व ।

Inductance, Mutual पारस्परिक उपपादकस्त्र।

Induction उपपादन ।

Induction Coil उपपादन वेष्टनी ।

Induction, Electrical (see Electrical Induction).

Induction, Magnetic (see Magnetic Induction).

Inductivity उपपादन-क्षमता; प्रवर्तनीयता.

Inductor प्रवर्तक ।

Inductor, Earth (see Earth Inductor).

Inelastic अस्थितिस्थापक; जो लचकदार न हो।

Inequality असाम्य.

Inert (Chem.) निष्टिय, जो रासायनिक यौगिक न यनावे। नाइट्रोजन, हीलियम, इत्यादि गैसें निष्क्रिय कहलाती हैं, क्योंकि ये अन्य तत्वों के साथ यहुत कम संयुक्त होती हैं।

Inert (Phy.) जद्द; निश्चल ।

-Inertia जड्त्व; निश्चलता । यदि कोई पिंड किसी स्थान पर स्थित है तो वह उसी अवस्था में रहेगा जब तक कि उस पर कोई वल प्रयोग न किया जाय। पिंडों के इस गुण को Inertia कहते हैं।

Inertia, Centre of: निश्चलता केन्द्र।

Inertia, Laws of: निश्चलता नियम: (१) स्थित पिंड अपने स्थान पर रहने का प्रयत्न करता है, जबतक उसको चलपूर्वक हटाया या सरकाया न जाय; (२) गतिशील पिंड सदा एक ही दिशा में सीधा गति करता रहता है जबतक कि बलप्रयोग द्वारा उसकी गति को बदला न जाय।

Inertia, Moment of: निश्चलता-आवर्तन ।

Inertia, Principle of निरंघलता सिवान्त । Inexact अयथार्थ, जो ठीक न हो ।

Inextensible अतस्य, जो खींचहर बदाया न जा सके।

Inference परिणाम, सिद्धान्त, नतीना।

Infernal Machine नियतकारिक विस्तोरक, धदी स्गा हुआ अत्यन्त वेगवान बम जो नियत किये हुये समय पर फटवा है।

Infinite अपरिमित, जिसका परिमाण अथवा सीमा निश्चित न की जा सके।

Infinite Quantity अपरिमित राशि ।

Infinitesimal अत्यन्त सूदम, अति अस्प, छोटे से छोटा, सूदमातिसूदम

Infinitesimal Calculus अत्यव्यीय करन, गणित की घडन-करून (Differential Calculus) तथा समास-करून (Integral Calculus) नामक शासाएँ नो अन्यन्त स्क्ष्म परिमाणों से सम्बन्ध स्वती हैं।

Inflammable अति जलनशील, बहुत जल्दी आग पक्रवने वाले पदार्थ, जैसे पेट्रोल, मिही का तेल, इत्यादि ।

Inflate इवा भर कर फुलाना ।

Inflection प्रकाशिकरणों का विवर्तन (see Diffraction)।

Inflexible अनम्ब, जिसमें एचक न हा।

Influence प्रभाव, विद्युत उपपादन (see Electric Induction)।

Influence Machine उपपादन क्रम (see Electrical Machine)।

Infra-red Radiation or Rays परालाल रहिमया।
ये रहिमया सूर्य की किरणों तथा गरम पिन्हों में से
निकल्सी रहनी है, परन्तु अदस्य होती है। सास तीर
की प्लेटों पर अधेरे में इन रहिमयों की फोटो ली
जा सकती है। ये रहिमयों धुआ, बुहरा, वादलों, इत्यादि को भी भेद कर बाहर निकल जाती हैं।

Infrangible अमन्तरील । Infusible अगलनशील, Infusion कादा अर्ह ।

Ingot पाट, सोने या चादीकी सिख भयवा हैंट।

Ingredient अववव, किसी पदार्थ की रचना में भाग टेने वाली वस्तु ।

Initial प्रारम्मिक, प्राथमिक, आदि।

Initial Position भारभिमक अवस्था ।

Inject अन्तर्निक्षेप करना, पिचकारी द्वारा भीतर बालना।

Injector अन्तर्निश्लेषक, गैस, भाफ अथवा पानी की तेज़ फुद्दार जा हवा खींवने के लिये प्रयोग की जाती है।

Injector Air pump अन्तनिक्षेपक वायु परंप ।

Ink स्याही, मिस, रोशानाई। लिखने के निये स्याही का प्रयोग अन्यन्त प्राचीन काल से होता आ रहा है। सय प्रकार की रोशानाइयों में मानूफल का अश रहता है।

Ink, Chinese or Indian काली रोशानाई, देशी स्याही जो कागण, गोंद, कसीस, मानूफल इत्यादि को घोटकर बनाई माती है। यह बहुत पकी होती है।

Ink, Coloured रगीन रोतानाई। छाछ, नीछ, हरे इत्यादि रंगों की रोतानाई बनाने के छिये कोची नियछ, नीछ, छागबुद्ध इत्यादि प्रय्य डाले जाते हैं।

Ink, Copying कापी करने की स्याही, मामूली स्याही में ग्लिसरीन, दाकर तथा गाँद मिला देने से कापी करने की स्याही धन सकती है।

Ink, Indelib'e पकी स्याही, ऐसी स्याही निसकी डिखावट आसामी से न मिट सके।

Ink, Marking कपड़ों पर निशान करने की स्याही।
घोषी छो। मिलाबे को उनात कर उसके रम से कपडों
पर निशान बना देते हैं जो धुछने पर महीं मिलते।
याजार में विश्ने वाली Marking Inks में बहुधा
अमोनिया में इड किया हुआ सिट्यर-नाइट्रेट मिछा
रहता है।

Ink, Printing छापने की स्याही । छापने की स्याही में अलसी का तेल, राल, सातुन तथा इच्छित रम मिला रहता है।

Ink, Sympathetic गुप्त स्याही; ऐसी स्याही निसकी
ि छिछावट साधारण शीर पर दिखछाई न पढे परन्तु
कागत को गरम करने पर था किसी रासायनिक पदार्थ
में हुबाने पर अक्षर चमकने छगें। कोवस्ट छोराइट के
इसके घोड से स्थित हुये अक्षर कागृत को गरम करने

से नीले रंग के दिखाई पड़ने लगते हैं परन्तु कागृज ठंडा होने पर फित लुस हो जाते हैं।

Inlet प्रवेश द्वार; सार्ग ।

Inorganic अजेय; जिसकी उत्पत्ति प्राणी वर्ग से न हो। Inorganic Chemistry (see Chemistry)।

Inscribe अन्तराह्मन करना, किसी आकृति के भीतर दूसरी आकृति खींचना।

Inscribed Circle अन्तर्यृतः; किसी आकृति के भीतर उसकी भुजाओं को छूता हुआ वृत्त ।

Insoluble अनघुल; जो घुले नहीं।

Insolubility अञ्चलन शीलता; नहीं धुलने का गुण।

Instant क्षण; अन्यन्त अल्प काल ।

Instantaneous ताल्कालिक; अत्यन्त अल्पकालिक; क्षणिक।

Instrument यंत्र; औज़ार।

Instrument, Musical वाय यंत्र; याजा।

Instrument, Stringed तंत्री; तार वाला याजा।

Instrument, Wind हवा या फूंक से बजने वाला बाजा।

Insulate प्रथम्यस्त करना (see Electricity)।

Insulation प्रयग्न्यास; अवरोध; ध्वनि, ताप, विद्युत, थरथराहट, नमी इत्यादि से वस्तुओं को यवाने वाली कियार्थे या पदार्थ ।

Insulator प्रथम्यासकः विद्युत धारा का अवरोध करने वाला.पदार्थः; चीनी की टोपियां जो विजली के तार बांधने के लिये खंभों पर लगी रहती हैं।

Intake अन्तर्ग्रहण।

Intangible स्पर्शागम्य; जिसका स्पर्श द्वारा अनुभव न किया जा सके।

Integer पूर्णांकः पूर्ण संख्या ।

Integral अनुकल्य।

Integral Calculus चलराशि कलन; समास कलन; उच्च गणित का एक महत्वपूर्ण अंग ।

Integral Equation अनुकल समीकरण। Integral Part आवश्यक अंग। Integrate अनुकल्न करना। Integration अनुकलन। Intensify तीन करना; गहरा करना। Intensification (Photo) रायायनिक कियाओं के द्वारा हरुके द्वाया चित्र का रंग गहरा करना ।

Intensity तीवता; वेग; तेज़ी।

Intensity, Electric वैयुत तीवता ।

Intensity, Lumirous प्रकाश दीप्ति; प्रकाश सामर्थ्य; दीपों के प्रकाश का परिमाण ।

Intensity, Magnetic चुम्त्रकीय तीवता।

Intensity of Earth's Magnetic Field पृथ्वी के जुम्बकीय क्षेत्र की तीवता।

Intensity of Electric Field वैद्युत क्षेत्र की तीवता।

Intensity of Heat गर्मी की तीवता; गरम पिंड का तापकम ।

Intensity of Illumination or Light प्रकाश दीप्ति; किसी प्रकाशित क्षेत्र पर पड्ने वाले प्रकाश का परिमाण।

Intensity of Sound ध्वनि की तीवता; आवाज़ की तेज़ी।

Interaction पारस्परिक किया; रासायनिक पदार्थी की पुरु दूसरे पर प्रक्रिया।

Intercept (n.) हुकड़ा; खंड।

Intercept (v.) अवरोध करना; बीच में रोक देना।

Interchange अदल बदल करना।

Interfere व्यतिकरण करना; रुकावट डालना।

Interference व्यतिकरण; दो तरंगों की पारस्परिक प्रक्रिया। यदि समान तरंग-लम्बाई की दो तरंगे एक ही दिशा में गिंत कर रही हों तो उन दोनों के वेग स्मिलित हो कर एक हो जाते हैं परन्तु यदि जनकी दिशायें विपरीत हों तो वेगों का व्यवकलन हो जाता है। यदि विरोधी दिशाओं में गिंत करने वाली दोनों तरंगों का वेग भी समान हो तो वे एक दूसरी को नष्ट कर देती हैं।

Interference Fringes न्यतिकरण धारियां; प्रकाश तरंगों के न्यतिकरण से दिखाई देने वाला धारीदार प्रतिविग्य।

Interference of Light प्रकाश किरणों का व्यति-करण।

Interference of Sound ध्विन का व्यतिकरण।

Interferometer व्यक्तिकरण माएक यंत्र। Interlocking इंटर लॉकिंग, रेल की परिरयां और सिग-नलों की सन्धिया। Interior भीतरी, अन्दरनी। Interior Angle भीतरी कोण, अंत केण। Interminable अनंत. जिसका अन्त न हो। Intermolecular अञ्चलिक । Internal आतरिक। Internal Angle आंतरिक कोण । Internal Combustion Engine (see Engine, Internal Combustion) International Date-line (see Date-Line). Interpretation व्याप्या । Interpolation अंत्रभूष निर्णय। Interrupt उपरोध करना, अवस्मात बीच में रीक देना ! Interrupter उपरोधक, विवृत के सरल प्रवाह का तत्काल स्वत अपरोध करने वाला यंत्र। Interrupter, Mercury पारद उपरोधक, नियुक्त प्रवाह करने वाली पारद की घारा को रोकने का यंत्र। Intersect काटना । Intersecting Straight Lines परस्पर काटने वाली रेखार्थे । Intersection कार ! Intersection, Point of: कार विन्दु, वह विन्दु जिस पर दो या अधिक रेखार्ये एक दूसरी को काटती हों। Interval अन्तर, स्वरानुपात ! Intrinsic निजी, वास्तिनिक, अन्तर्निहित । Intrinsic Energy अन्तर्निहिम शक्ति, किसी पिट में निहित शक्ति। Intrinsic Luminosity निजी दीचि, स्वथकाश सामर्थ्यं । Intrinsic Pressure अन्तर्निहित द्याव । Intrinsic Value निजी मान, वास्तविक मान। Invariable अपरिवर्तनद्गील, स्थिर । Invariant अचन सारा। Invar Steel इन्बार,इस्पात (६४%) तथा निकल (३६%)

के मिश्रण से बनाई हुई धातु जो घडियों के पुरजे

तया वैज्ञानिक यंत्र बनाने के काम में शाती है।

Invent आर्निप्कार करना, ईजाद करना, किसी नई वस्तु की सृष्टि करना । Invention आविष्कार, ईजाड, नई तैयार की हुई Inventor खप्टा, आविष्कारक । Inverse निष्टोम; ब्युत्कन, टल्डा, निषरीत । Inverse Square Law ब्युप्तम वर्ग नियम। Inversely ब्युक्तमतः, विपरीत क्रम से। Inversely Proportional त्रिपरीत समानुपाती। Inversion ब्युक्तमण, उल्टा हो जाना । Invert औंघा करना, उल्ला करना। Inverted उल्डा, अधा, सिर नीचे और पैर ऊपर । Invertendo ब्युक्तम निष्पत्ति, गगित का पुक सुत्र। Invert Sugar निषयस्ति शर्कस,दास्त्रोज (Glucose) तथा पर्योज (Fructose) नामक शर्मराओं का मिथ्रण । Investigate अन्त्रेपण करना, किसी घटना की जाच करना, गोज करना। Investigation अन्येपग। Invisible भददय। Invisible Rays बरदय हिर्गे, पराछार (Infra-red) तथा पराकासनी (Ultra-violet) रविमया ! Invisible Spectrum वर्णचित्र का महत्रय माग जिसमें पराराङ तथा पराकासनी रहिमयां होती है। Involution धात किया, वर्गमूल निकारने क किया। Ion आयन, विद्युत आविष्ट परमाणु अयवा परमाणु समूह। ये दवीं तथा गैसीं में होते हैं। (see Electrolysis) Iome भाषनों से सम्बन्ध रागने वाछा। Ionic Theory धायनबाद, क्लासियस (Clausius) तथा आईनियस (Arrhenius) हारा प्रतिपादित मत । इस मत के अनुसार सब अम्हों, झारों तथा रवर्णों के घोळ आयनों में निचटित हो जाते हैं। (see Electrolytic Dissociation) ! Ionisation आयनी करण, रासायनिक पदार्थी का भायनों के रूप में विच्हेदन । Ionised आयनी रूत, आयनों में विच्छेदित । Iridescence वर्ण दीप्ति, प्रकाश किरणी के व्यतिकरण से रंगों का दिखलाई पहना । पानी पर तेल की बुंदी

के गिर जाने से तथा सीवों में जो रंग दिखलाई पड़ते हैं उनका कारण Tridescence होता है।

Iron, Cast दलवां लोह ।

Iron, Magnetic चुम्बकीय लोह ।

Iron, Meteoric उल्का लोह; पृथ्वी पर गिरने वाले उल्का पिंडों में पाया जाने वाला लोह ।

Iron, Pig दलवां लोह ।

Iron, Soft मृदुलोह; शुद्रलोह।

Iron, Steel इस्पात (see Steel).

Iron, White श्वेत लोह।

Iron, Wrought शुद्ध लोह; शुद्ध किया हुआ लोह।

Iron-clad छोहे से मदे हुये छड़ाई के जहाज !

Iron-core छोह गर्भ।

Iron-filings लोह चूर्ण; लोहे का बुरादा।

Iron-mould कपदों पर लोहे की जंग का दागा।

Iron-ore कच्चा लोहा; खनिज लोहा जिसमें कई पदार्थ मिले रहते हैं।

Iron-pyrites स्वर्ण मातिक; सोना मक्खी; लोहे का खनिन सल्पाइड ।

Iron-rust लोहे का मुख्या या जंग।

Irradiation (Med.) किसी पदार्थं पर पराकासनी रिश्ममां डाइने की किया।

Irradiation (Phy.) इंग्टिश्रम । यदि काले कागृज़ पर एक सफेद गोला वनाया जाय और ठीक उसी आकर का काले रंग का गोला सफेद कागज पर बनाया जाय तो दोनों गोलों को साथ रखने पर सफेद गोला बढ़ा दिखलाई पढ़ेगा । इस प्रकार के इंग्टिश्रम को Irradiation कहते हैं ।

Irrational Quantity करणीगत राशि।

Irreducibility अलघुकरगीयता।

Irreducible अलघुकरणीय; जिसे छोटा या सरल न किया जा सके।

Irregular विषम; देढ़ा मेढ़ा।

Irreversible अनुत्रमनीय; सि उलटा न किया जा सके।

Ising Glass मछिलयों के गुर्दे से प्राप्त होने वाली विदया सरेस ।

Isobar समदाय रेखाः मान चित्र में समान वायु-भार के स्थानों को यतलाने वाली रेखा।

Isochromatic समवर्ण; रंगों के भेद को समान रूप से दर्शाने वाला।

Isochromatic Plate समवर्ण प्लेट; फोटोग्राफी के काम में आने वाली प्लेट जिस पर उतारे गये छाया-चित्रों में असली वस्तु का वर्ण भेद साफ दिखलाई पदता है।

Isochronic (Isochronous) तुल्य कालिक; समान काल में घटित होने वाले।

Isoclinic Line समावपाती रेखा; नकरो पर उन स्थानों को बतलाने वाली रेखा जहां चुम्बक सूची की अवनति (Dip) समान होती है।

Isogonic (Isogonal) Line समदिक्पात रेखा; समान दिक्पात (Declination) के स्थानों को यतलाने वाली रेखा

Isohyet नकशे पर समान वर्षा के स्थानों को धतलाने वाली रेखा।

Isohyp नकरो पर समान ऊंचाई के स्थानों को यतलाने वाली रेखा।

Isolate प्रथक करना; कई वस्तुओं के मिश्रण में से एक वस्त्र को शुद्ध रूप में प्रथक करना ।

Isomers समावयवी पदार्थ; ऐसे रासायनिक पदार्थ जिनकी रचना तो समान होती है परन्तु जिनके गुण-स्वभाव में भिन्नता होता है। यह भिन्नता परमाणुओं के स्थान भेद के कारण होती है।

Isomerism समावयवता; समावयवी यौगिक बनाने का गुण।

Isomorphic समरूपी; सब रवेदार रासायनिक यौगिकों के रवे भिन्न २ प्रकार के होते हैं परन्तु कुछ यौगिक ऐसे भी हैं जिनके रवे एकसां होते हैं। ऐसे यौगिकों को Isomorphic कहते हैं।

Isomorphism समरूपता; एकसे रवे बनाने का गुण। Ispiestic Line समचाप रेखा।

Isoprene आइसोप्रीन; तारपीन के तेल से प्राप्त होने वाला ए । अत्यन्त उद्गनशील द्वा ।

Isopyonic Line समगुरुत रेखा।

Isosceles समदिवाहु; जिसकी दो भुजा बराबर हों।

Isotherm समताप रेपा, समान ताप कम वतलाने वाली रेखा। Isotonic समाभिसारक। Isotonic Solution समाभिसारक घोल, ऐसा घोल

otonic Solution समाभिसारक घोड, ऐसा घोड जिसका निस्सारक दवान (Osmotic Pressure) घोड में हुये हुने कोष (Cell) के निरसारक दवाब के बरानर हो। Isotope समस्यानीय, समधभी ।
Isotopes समधमी तत्व, समान गुण धर्म परन्तु भिष
परमाणुभार वाले परमाणु । यह सिद्ध होगया है कि
अत्येक तत्व कई Isotopes का मिश्रण होता है ।
Ivory गज दन्त, हाथीदात ।
Ivory-Black हट्टियों का कोयला ।

J के ताप का यांत्रिक ग्रुल्यांक (see Heat, Mechanical Equivalent of.)।
Jack कैंक, मारी बस्तुओं को जमीन से कपर उठाने का
यंत्र।
Jack, Hydraulic जल शान्ति से कार्य करने वाला
जैक।
Jack, Screw रक् कैंक, खुद्दोदार जैक।
Jacket जाक्ट, याहरी कायरण, रहेल।
Jade सम यश्च, एक मूज्यवान पत्थर।
Jaggery गुद्द।
Japan Wax जापानी मीम।
Jar जार, यरतन, पात्र।
Jar, Bell घटाकार कांच का पात्र।
Jar, Gas नैस जार, परीक्षा के लिये नैस भरने का

Jar, Leyden (see Leyden Jar)।

Jar, Measuring चिन्ह किया हुआ नपना, द्रवों के

श्रायतन नापने का पात ।

Jasper स्पैकान्त पत्थर, एक मृत्यवान पत्थर ।

Jena Glass (see Glass, Jena)।

Jet जोर से निकलने वाली यारीक धार ।

Jet, Gas गैस द्वार गैस निकलने की पत्रली मण्डी।

Join जोइना संलग्न करना; संयोजित करना।

Joint जोइ, सन्धि; गाठ।

Joule जूल, प्रक्ति नापने की इकाई!

Jing बदा गिलास जिसमें दस्ता लगा हो।

Junction स्थि।

Junction स्थि।

Juxta position सांद्रिष, सिक्षकर स्थिति।

Kamte केनाइट, धानिज पोटासियम क्लोराइट जिसमें इन्ह मैंग्नेशियम सल्केट मी मिला रहता है। यह पदार्थ मूली, गाजर, इचादि में खाद देने के काम

भाता दे ।

लम्बा चेलनाकार पान्न

Kaleidoscope सेरवीन, दूरबीन नुमा एक जिलीना निसमें रंग निरंग काच के दुकरें। के प्रतिबिग्नों के मिलने से अपन्त आकर्षक पूल दिखारों पढते हैं। Kaolin साक की हुई सफेद चीनी मिटी। Kaolinte चीनी मिटी।

K

Kathode (see Cathode) ।

Kation ऋण आयन (see Cation, Electrolytic Dissociation) ।

Keeper रक्षक, जुम्बकों के जुम्बक्व की रक्षा करने के छिये छताया जाने वाला लोहे का दुकहा ।

Kelp दौवा भस्म, समुद्र में उपज होने वाली सिवार समक घास की राख । इस रास में पोटासियम

सथा आयदीन के भरा होते हैं। Kermes मुरमे का एक यौगिक जिसका रग चटकीं लाल होता है; एक कीड़े विशेष से प्राप्त होने वाला लाल रंग।

Kernel भीतर का गूदा; घीज; गुठली।

Kerosene मिही का तेल (see Petroleum)।

Ketones कोटोन; जैव रासायनिक यौगिकों की एक श्रेणी।

Key चावी; कुंजी; याजे का परदा; धुंडी !

Key-board वाजे का तख्ता जिस पर परदे लगे होते हैं।

Key-note बादी स्वर।

Kick पिच्छट: प्रक्षेप; पीछे की ओर धक्का ।

Kieselguhr कीसलगुर; एक अत्यन्त शोपक मिही जो दिनेमाइट बनाने में उपयोग की जाती है।

Kieserite कीसराइट: खनिज मैग्नेशियम सल्फेट।

Kiln अवा; चूने की भट्टी।

Kilo किलो; सहस्र गुणा सूचक उपसर्ग ।

Kilocycle सहस्र वर्शन; बेतार की तरंगों को नापने की इकाई। एक सेकन्ड में एक हज़ार कम्पन की एक Kilocycle होती है।

Kilogram किलोशाम; एक सहस्र श्राम ।

Kilometer किलोमीटर; एक सहस्र मीटर।

Kilowatt-hour एक घंटे में एक सहस्र बाट विजली की धारा का स्थय; वियुत-धारा की इकाई।

Kind प्रकार।

Kindle प्रज्वलित करना; सुलगाना।

Kinematics गति विज्ञान; पिंडों की गति का अध्ययन । Kinetic गत्यात्मक.

Kinetic Energy (see Energy) !

Kinetic Friction गत्यात्मक रगड; सम्पर्क में रक्खे हुए दो पिंडों के सरकने से उत्पन्न होने वाली रगड़।

Kinetic Gas Theory गैसों का गत्यासक वाद। गैसों के अणु सदा सीधी रेखाओं में स्वतन्त्र रूप से गति करते रहते हैं। गति करते करते वे आपस में टकराते भी रहते हैं।

Kinetic Theory गत्यात्मक वाद । इस मत के अनुसार प्रत्येक पदार्थ के अणु अथवा परमाणु निरंतर गति करते रहते हैं. Kinetics गत्यात्मक विज्ञान; पिडों में यल प्रयोग से दत्पन्न होने वाली गति का अध्ययन ।

Kinetoscope चलचित्र दर्शक (see Cinematce graph)।

King's Yellow एक पीछा रंग विशेष जो हरताल से यनता है।

Kipp's Apparatus किप का उपकरण; एक उपकरण जो प्रयोगशालाओं में हाइड्रोजन-सल्फाइड इत्यादि गैसें तैय्यार करने के काम में आता है।

Kish किया; अग्रुद लोह को गलाने से निकलने वाळा ग्रैकाइट (Graphite)।

Kite पतंग; कागृज का एक विलीना जो डोरी बांधकर हवा में उड़ाया जाता है।

Kite-balloon पतंगनुमा गुट्यारा; डोरी से वंधा हुआ गुट्यारा जो युद्ध में काम आता है। इस प्रकार के यहुत से गुट्यारे, जिनमें छम्ये पतले तार छटके रहते हैं. युद्ध काल में नगरों के ऊपर उड़ा दिये जाते हैं। दुश्मनों के वायुपान इन छटके हुए तारों में उलक्षकर गिर पड़ते हैं।

Knall-gas नॉल गैस; जल के विच्त विच्छेदन (Electrolysis) से उत्पन्न होने वाला आक्सिजन तथा हाइड्रोजन गैसीं का मिश्रण।

Kneading Machine मर्दन यंत्र; वस्तुओं को आटे की तरह गूंधने वाला यंत्र।

Knife-edge धुर धार; चाकृ की धार।

Known Quantity ज्ञात राशि।

Known Value ज्ञात मान ।

Knot नाविक मील; जहाजों की चाल Knots में नापी जाती है। एक नॉट लगभम १.१५ मील के बराबर होता है।

Kryptol क्रिप्टोल; ग्रैफाइट, कार्बोरन्डम तथा मिट्टी का धानेदार मिश्रण जो विजली की भट्टियों में काम आता है।

Kundt's Tube कुंड निलका; होस तथा गैसीय पदार्थीं के अन्दर ध्वनि की गति नापने का उपकरण।

Kupfer Nickel निकल तथा संखिया का खनिज यौगिक। Laboratory प्रयोगशाला; बमरा जिसमें वैज्ञानिक प्रयोग करने के लिये उपवरण, रामायनिक पदार्थ, यंत्र, इत्यादि रहते हैं।

Lac छातः; चपडी।

Lacquer छाल की वार्निश को चपड़ी को मयसार में इल करके बनाई जाती है।

Lactic Acid लैक्टिक अस्ल; दुग्ध से बनाया जाने वाला अस्ल विशेष जो औषधि की तरह काम में छाया जाता है।

Lactometer दुग्य मापक यंत्र; दुग्ध का धनत्य (गादा पन) भापने का यंत्र !

Lactose दुग्योज; दुग्य शकरा; दुग्य में पाई जाने वाली शकरा विशेष !

Laevorotatory वामा वर्शक।

Laevulose फलोज; फल शर्कता।

Lake रंगीन मिटी; रंग मिलाई हुई मिटी।

Lamella पतली चादर; पतला परत । Lamellar पतले परतों बाला, जैसे अग्रक ।

Lamina पटल; स्तर; परत ।

Laminated परतों वाला; स्तर रूप !

Lamp छन्प; दीप; दीपक ।

Lamp, Arc (see Arc Lamp)

Lamp-black भाजल; तेल के दीपक का जमा हुआ धुंआ। यह छापने की स्याही, काला रंग, इत्यादि बनाने के काम में आता है।

Lamp Burner रूप का मोहरा जिसमें बत्ती रूगी रहती है।

Lamp Chimney रूप की चिमनी !

Lamp, Electric (see Electric Lamp).

Lamp, Glow (see Electric Lamp).

Lamp, Incandescent (see Incandescent Lamp).

Lamp, Safety (see Davy Lamp). Lantern लाल्टेन; चिमनी तथा मोहरे वाला दीए।

Lantern, Hurricane हरिकेन छाउँटैन; सेज हवा में न उसने वाली छाउँटैन।

Lantern, Magic जादू की टाउरेन; चित्र-दर्शक टाउ-

टेन । यह छाल्टैन परदे पर तसवी दिखलाने के काम में आती हैं। काच की प्लेटों पर बनी हुई छोटी तस-धीरें, जिन्हें स्लाइड (Slide) कहते हैं, इस लाल्टैन में लगा दो जाती हैं। तसवीर के पीछे एक प्रकाश दीप रहता है और आगे एक आकारवृद्धिसमर्थ (Magnifying) छेन्स लगा रहता है। तसवीर में होकर आने बाली रोशनी का यहुत बड़ा शिव विम्य परदे पर पड़ता है।

Lantern, Optical (see Lantern, Magic).

Lantern, Photographic फोटोब्राफी की खालटैन; खाल रंग के कांच की चिमनी वाली खालटैन (see Photography).

Lantern, Projection (see Lantern, Magic) Lapis Lazuli लाजवर्द नामक .सूल्यवान पत्थर ।

Latent गुप्त; अन्तर्निहित; जिपा हुआ ।

Latent Energy अन्तर्निहित शक्ति।

Latent Heat (see Heat, Latent).

Lateral पारिवंक; माजू की तरफ का।

Lateral Inversion पारिवंक विपयंप; ऐसी स्थिति जिसमें एक तरफ का भाग दूसरी तरफ दिखलाई पड़े। दर्गण में दिखलाई देने वाले प्रतिबिम्य में Lateral Inversion होता है।

Latitude अक्षांत; भूमध्य रेखा के उत्तर तथा दक्षिण की ओर पृथ्वी को घेरने वाले काल्पनिक वृत्त ।

Latitudinal अनुत्रस्य, आहा ।

Laughing Gas हास्योदीयक गैस; नाइट्रस आक्साइड नामक गैस जिसके सूँघने से मनुष्य हंसने लगता है तथा अधिक सूंघने से थोड़ी देर के लिये बेहोश भी हो जाता है। छोटी-मोटी चीरफाड़ करने तथा दाँत उपाइने के लिये इसे सुंघा दिया जाता है। आज कल इसका प्रयोग बहुत कम हो गया है।

Law नियम; सिद्धान्त; किसी वैज्ञानिक तथ्य का निरूपण करने वाला सूत्र । वैज्ञानिक घटनाओं के सम्यन्य में सहसों नियम हैं जो सर्वे अथना प्रयोगों द्वारा मिश्रित किये गये हैं ।

Layer पपदी; परव; स्तर ।

L. C. M. लघुत्तम समावर्तकः ऐसी छोटी से छोटी संख्या जिसमें दी हुई सच्याओं का भाग पूरा पूरा चला जाये। Leaf पत्रकः यरक।

Leak क्षरण होना; चूकर निकलना ।

Leakage चू जाना; क्षरण ।

Least छोटे से छोटा; लघुत्तम।

Leather Tanning चमदा कमाने की किया। चमदा कई तरह से कमाया जाता है जिससे वह चिकना हो जाय तथा पानी में भीगने से खुराब न हो। साधारण तया इस काम के लिये यबूर की छाल का प्रयोग किया जाता है। फिटकरी या क्रोम किटकरी से कमाया हुआ चमदा वाटर-फफ वन जाता है।

Leblane Process िल्ट्लैंक क्रिया; विजली से कास्टिक सोड़ा बनाने की क्रिया विशेष ।

Leclanche Cell लेकलांशी विद्युत-घट । यह घट तार-वकों के लिये विजली की धारा उत्पन्न करने के काम में आता है ।

Lecithin लेसिथिन; फास्फोरंस-संयुक्त चर्यों जो शारीर
में पाई जाती है।

Length लग्बाई।

Length, Unit of इम्बाई की इकाई (see C.G.S and F. P. S. Systems).

Lens लेम्स; ताल; काच का पारदर्शक गोल दुकढ़ा जिसका तल भी गोलाई लिये हुये होता है।

Lens, Achromatic अवर्णक लेन्स; ऐसा लेन्स जिसका प्रतिविग्व रंगीन न हो।

Lens, Aperture of: लेन्स उन्मेप; लेन्स का वह भाग जिसमें होकर प्रकाश किरणें निकल्ती हों।

Lens, Biconcave युगल नतोदर लेन्स; ऐसा लेन्स जो वीच में से पतला तथा किनारों पर मोटा हो तथा जिसके दोनों ओर का बीच का माग पिचका हुआ हो।

Lens, Biconvex युगल उन्नतोदर लेन्स; ऐसा लेन्स जो वीच में से मोटा और किनारों पर पतला हो तथा जिसके दोनों ओर का बीच का भाग उभरा हुआ हो।

Lens, Compound संयोजित ताल; दो या अधिक लेम्सों को चिपका कर बनाया हुआ लेम्स ।

Lens, Concave नतोद्र ताल ।

Lens, Convex उन्नतोद्द ताल।

Lens, Crystalline नेत्र ताल; नेत्र के भीतर का प्राकृतिक लेन्स।

Lens, Cylindrical येलनाकार ताल।

Lens, Field क्षेत्र वर्द्ध ताल; दूरवीन में लगाया जाने वाला लेन्स ।

Lens, Magnifying भाकारवृद्धि समर्थ ताल; वन्तुओं का बढ़ा भाकार दिखलाने वाला लेन्स।

Lens, Photographic द्याया चित्रण ताल; कैमरा में हगाया जाने वाला हेन्स।

Lens, Speciacles उपनेत्र ताल; चरमे का छेन्स।

Lens, Spherical गोलाकार ताल।

Lens, Telephoto दूर चित्रक ताल; दूर की यस्तुओं की फोटो लेने वाले केमरा का लेन्स ।

Lepidocrocite छैपिडोक्रोसाइट, छोहे का खनिज आक्साइड जिसमें चुन्यकीय गुण होता है।

Lepidolite लैपिडोलाइट; एक प्रकार को अंश्रक.

Level सम; समतल; वह धरातल जिस पर मकान या मकानका कोई भाग बना हुआ हो;धरातल की ऊँचाई।

Level Crossing रेल का फाटक; रेल की पंटरो के जपर होकर निकलने वाला रास्ता.

Level, Spirit स्पिरिट छैवल; समतल निर्देशक यंत्र; जमीन का छैवल बतलाने वाला यंत्र.

Levelling समतल करना; जमीन का धरातल समान करना; थियोडोलाइट (Theodolite) नामक यंत्र के द्वारा धरातलों की ऊँचाई नापना.

Lever लीवर, बोझा उठाने का उपकरण. बोझा सरकाने के लिए प्रयोग की जाने वाली लोहे की लग्वी छढ़ लीवर का सब से सरल रूप है। लीवर में तीन बिन्दु माने जाते हैं: (१) भारविन्दु, अर्थात् वह सिरा या भाग जिस पर बोझ उठाया जाता है; (२) बल-बिन्दु अर्थात् वह सिरा या भाग जिस पर बल लगाया जाता है; (३) दोलन-बिन्दु (Fulcrum) अथवा आलम्ब बिन्दु, अर्थात् वह भाग जिसके सहारे लीवर घूमता है। आलम्ब बिन्दु से भार-बिन्दु तथा बल-बिन्दु की दूरी लीवर की मुजा (Arm) कहलाती है। भार तथा भार-भुजा का गुणनफल बल तथा बल-भुजा के गुणनफल के दराबर होता है। बल-भुजा

की छम्बाई भार भुजा से अधिक हो तो कम वल-प्रयोग के द्वारा अधिक योज उठाया जा सकता है जैसे छोहे की छह का सहारा लगाकर धोदे ही यल से यह यह परवरों को उठा कर सरका दिया जाता है। आङम्ब-विन्द की स्थिति के अनुसार छीवर तीन प्रकार के होते हैं:-(१) प्रथम श्रेणी के छीवर-इनमें आरुम्य-विन्दु भार विन्दु तथा वल-यिन्दु के बीच के हिस्से में रहता है: (२) दूसरी श्रेगी के छीवर - इनमें भार-विन्दु अन्य दोनों विन्दुओं के योच में रहता है; (३) तीसरी श्रेणी के छीवर-इनमें यछ विन्दु भन्य दोनों विंदलों के बीच में रहता है। पहली श्रेणी के छीवर के सिद्धान्त का इलवानी तथा कैंची में उपयोग होता है: इन चन्त्रों के द्वारा कम बल प्रयोग से अधिक शक्ति का कार्य सम्पन्न ही जाता है। दूसरी श्रेणी के लीवर का सिद्धान्त हाय-देले में तथा सरीते में प्रयुक्त होता है: इनमें भी भार से कम वरु छगाना पद्ता है। तीसरी श्रेगी के छीवर का ददाहरण चिमटा है। इसमें जुरा सी वस्त उठाने के लिए अधिक वल लगाना पटता हैं। छीवर के सिद्धान्त पर अनेक मशीनें काम करती है। क्षेत्रे चिरनियाँ, तरह-तरह की तराज्यें और कांट्रे. इत्यादि ।

Leyden Jar छीडन घट; स्थिर विद्युत संचय करने का घट विशेष । यह एक काच का पात्र होता है जिसके बाहर और भीतर घातु की चादर मदी रहती है

Liberate प्रयक्ष करना; छोड्ना; मुक्त करना; निकालना. Lid आवरण, दश्कन.

Life-boat प्राण रक्षक नौका; नहाज़ों पर रक्सी हुई इलकी नौका विशेष जो दुर्घटना के समय काम आती है।

Life-buoy प्राण रक्षक तुंबी; रवड़ था मोटे कपड़े का यना हुआ पेरा या थैला जिसमें हवा मरी रहती है। और जो ह्यते हुये मनुष्य को सहारा देने के काम काता है.

Lift स्थित (see Elevator)।

Lifting Power मर्रानों की बोझा उठाने की सामर्थं; चुम्बक की लोहे का भार टटाने की सामर्थं।

Light प्रकारा; आलोक; रोशमी; ज्ञलने या चमकने वाले | पदार्थों का आलोक; आलोक-प्रक्ति को दृष्टि नादियों | पर प्रभाव उत्पन्न करके नेत्रों को देखने की सामर्थं प्रदान करती है। प्रकाश के अभाव का नाम अंघकार है। प्रकाश क्या है इस सम्बन्ध में आज कर दो विभिन्न मत प्रचलित हैं (see Light, Theories of:) इन दोनों मतों का समन्वय करने की चेष्टा की ना रही है।

Light, Absorption of: प्रकाश शोपण; जब प्रकाश किरणें किसी पिंड पर पदली हैं तो उनका छुठ भाग पिंड में ही रह जाता है इसे Absorption कहते हैं।

Light, Arc आर्क ज्योति (see Arc Lamp)। Light, Beam of: प्रकाश किरण पुंज; प्रकाश किरणें का समूह; किसी यहे जिद्र या लिहकी में से होकर आने वाला प्रकाश किरणों का समूह।

Light, Composite Nature of: प्रकाश की संयुक्त रचना। सफेद प्रकाश की किरणों में सात रंगों की किरणों मिली हुई होती हैं। (see Dispersion).

Light, Diffraction of: प्रकाश किरणों का विवर्तन अर्थात् मुद्दना । साधारणतया यह माना जाता है कि प्रकाश किरणों सदा सीघी रेखाओं में गति करती हैं, मुद कर नहीं चल्रतीं । मिंदे एक लेग्य के सामने कोई अपारदर्शक वस्तु रखदी जाय तो उस वस्तु की साफ छाया दीवार पर दिखलाई देगी । यदि प्रकाश किरणों में मुद जाने का गुण होता तो छाया कभी नहीं बन सक्ती थी क्यों के किरणों मुद कर दीवार तक पहुँच सकती थी । परन्तु प्रकाश के तरंग-वाद के मानने वालों का कहना है कि प्रकाश तरंगों की लग्वाई अन्यन्त स्थम होती है अतः यदि कोई अत्यन्त स्थम परिमाण को रुकावट उनके मार्ग में आवे तो ये उसके पास से मुद कर निकल जाती है । बत्तंक प्रीटिंग (Diffraction Grating) के द्वारा इस क्यन की प्रिष्ट होजाती है ।

Light, Dispersion of: प्रकाश विस्तरण; प्रकाश का सात रंगों में विश्लेषण। (see Dispersion).

Light, Electric विजली की रोशनी।

Light, Emission of: प्रकश निर्णमन, प्रकासपुक

पिंडों में से आलोक का बाहर निकल कर फैल्ना। Light, Homogeneous अभिन्नदर्ण प्रकार। Light, Intensity of: (see Intensity of Light) 1

Light, Interference of: प्रकाश तरंगों का व्यति-करण। तरंग-वाद के अनुसार दो प्रकाश-तरंगों के टकराने या मिलने से वैसा ही प्रभाव प्रगट होता है जैसा अन्य प्रकार की तरंगों के टकराने या मिलने से। इस कथन की सत्यता फ्रेनल के वाइप्रिज्म हारा सिद्ध की जाती है। (see Interference).

Light, Monochromatic एक वर्ण प्रकाश; ऐसा प्रकाश जिसमें एक ही रंग की किरणें हों।

Light, Northern उत्तरी ध्रुव का आलोक; सुमेर्ध्रमा (see Aurora Borealis).

Light, Pencil of: प्रकाश-पेंसिल; चीम (Beam) से पतला प्रकाश किरणों का समृह।

Light, Polarized ध्रुवित प्रकाश; एक ही दिशा में कम्पन करने वाली प्रकाश की तरंगें। ट्रमलीन (Tourmaline) के रवे में होकर निकलने से प्रकाश तरंगें ध्रुवित हो जाती हैं।

Light, Quantity of: प्रकाश परिमाण; प्रकाश शक्ति का नाप। प्रकाश शक्ति ल्यूमन (Lumen) में नापी जाती है।

Light, Quantum of: प्रकाश का क्वान्टम; प्रकाश के कर्णों का गुच्छ (see Light, Theories of:)

Light, Radiation of: प्रकाश विकिरण; प्रकाशमान पिंड में से प्रकाश का फैलना.

Light, Ray of: प्रकाश किरण।

Light, Rectilinear Propagation of: प्रकाश किरणों का सीधी रेखाओं में गति करना । ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान (Geometrical Optics) इसी सिद्धान्त पर स्थित है कि प्रकाश किरणें सदा सीधी गति करती हैं।

Light, Reflection (Reflexion) of: प्रकाश परावर्चन; प्रकाश किरणों का किसी चमकदार तल से टकरा कर वापिस छौटना। यदि एक प्रकाश किरण दर्पण पर गिरे तो वह परावर्त्तित होकर वापिस छौट जाती है। जिस विन्दु पर किरण गिरती है उस विन्दु पर खींची गई काल्पनिक रेखा लम्ब (Normal) कहलाती है। संस्पर्श किरण (Incident Ray)
तथा अभिलम्ब रेखा के बीच का कोण संस्पर्श कोण
(Angle of Incidence) कहलाता है। परावतिंत किरण और अभिन्नम्ब रेखा के बीच का कोण
परावर्तन कोण कहलाता है। परावर्त्तन के नियम के
अनुसार संस्पर्श कोण तथा परावर्त्तन कोण आपस
में बरावर होते हैं। प्रकाश किरणों के परावर्त्तन के ही
कारण हमको संसार के सब पदार्थ दिखलाई पढ़ते हैं।
पिंडों पर पढ़ने वाली कुछ किरणें परावर्त्तित होकर
हमारे नेत्र पटल पर पढ़ती हैं तथा हमें उस पिंड का
हिए-ज्ञान प्राप्त कराती हैं। कोई पिंड जितनी अधिक
किरणों को परावर्तित करता है वह उतना ही चमकदार
दिखलाई पढ़ता है, या यह कह सकते हैं कि जितना
चमकदार कोई पिंड होता है उतनी ही अधिक किरणों
को वह परावर्तित करता है।

Light, Refraction of: प्रकाश आवर्त्तन; प्रकाश किरणों का पारदर्शक पदार्थों में से पथश्रष्ट होकर निकलना । जब एक प्रकाश किरण किसी पारंदर्शक पदार्थ में प्रवेश करके दूसरी ओर बाहर निकल्ली है तो उसका पथ कुछ वदल जाता है। यह पथच्युति आवर्षन कहलाती है तथा इसका परिमाण पारदर्शक पदार्थ के घनत्व पर निर्भर होता है। कम घने पदार्थ से अधिक घने पदार्थ में प्रवेश करने वाली संस्पर्श किरण अभिलम्य रेखा की ओर वहक जाती है, अंधीत् भावर्चन-कोण संस्पर्श कोण से छोटा हो जाता है। परन्त इससे विपरीत अवस्था में आवर्त्तन कोण संस्पर्ध कोण से बंदा हो जाता है। यदि एक छकडी का आधा हिस्सा पानी में तिरछा रक्जा जाय तो लकड़ी पानी की सतह से मुद्दी हुई मालूम पंदती है। इसी प्रकार पानी भरे हुये बरतन का तल ऊपर उठा हुआ साल्स होता है। यह आवर्त्तन के ही परिणाम हैं। पारदर्शक पिंढ में प्रवेश करने वाली किरण आवर्त्तित किरण (Refracted Ray) कहलाती है तथा जब यह किरण पिंड में से बाहर निकलती है तो इसे निर्गत किरण (Emergent Ray) कहते हैं। (See also Refraction, Index of; Light, Total Reflection of etc.)

Light Solar सूर्य प्रकाश; सूर्य का प्रकाश ।

Light, Source of: प्रकाशीत्पादक, दीपक, प्रकाश उत्पन्न काने वाटा ।

Light, Standard of: प्रमाण दीप, यह दीप निसका प्रकाश प्रमाण माना जाता है तथा विससे अन्य दीपों के प्रकाश की तुरुना की जाती है । दीपों की प्रकाश-सामध्ये नापने के लिये ऐसे दीप की आप इयका होती है जिसकी दीपशिया का प्रकाश एक सा बना रहे। इस कार्य के लिये पहले हैं इंच व्यास तथा 🖟 पाउंड भार वाली १२० मेन प्रति सेकंड के हिसाब से जलने वाली मोमबनी प्रयोग में लाई जाती थी । परन्तु आपक्ल वर्नन हारकार्ट पैण्टेन स्मेप (Vernon Harcourt Pentane Lamp)व्यव-हार में लाया जाता है। इस लैम्प में पैन्टेन नामक एक अत्यन्त जलमशील द्वव जलाया जाता है तथा दीपशिया की छम्बाई भी विश्वित स्वयो जाती है। इस रैग्प की दीसि दस मोमवत्ती के बरायर होती है, अत आजक्ल प्रकाश का अन्तर्राष्ट्रीय प्रमाण-दीप पैन्टेन प्रमाण-दीप का दें। बहुधा विजली के हैफनर लैम्प का भी प्रयोग किया जाता है।

Light, Stellar सारिका ज्योति, सारे का प्रकाश, सारामंडल भी शुंथली रोवानी ।

Light, Theories of प्रकाश सम्बन्धी सत्त. प्रकाश की रचना के सम्बन्ध में विभिन्न मत्। प्रकाश क्या है ?-इस प्रश्न का उत्तर देने के प्रयत्न कई सी वर्षों से किये जा रहे हैं परन्त अभी तक वैज्ञानिक छोग किसी एक निश्चय पर नहीं पहुँचे हैं। प्रकाश सम्बन्धी मतों के विकास के इतिहास में चार घटनायें अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं. (१) प्रकाश का तरहवाद तथा कण वाद, (२) तरहु-वाद की पिजय, (३) प्रकाश का वैयत-इम्बकीय मतः तथा (४) अकारा विकिरणका धान्यम बाद । हाइगन्स (Huygens) के मतानुसार : काश पुक तरग-चलन है। जिस प्रकार पानी में बंकडी र्फेंबने से गोलाकार तरंगें चारों और पैलती हुई चली जाती हैं उसी प्रकार प्रकाश आकाश में फैलता है। परन्त तरमें सदा किसी तरल पदार्थ में उत्पन्न होती हैं अत हाइगन्स ने करपना की कि आकाश में ईयर (Aether) नामक एक पारदर्शक माध्यम स्वास हो रहा है िसमें प्रकाश तरंगें गति करती हैं। न्यूटन

(Newton) ने एक दूसरा ही मत प्रतिपादन किया । उसके मतानुसार प्रकाश 'गोनियाँ' (Bullets) अथरा 'कर्णो' (Corpuscles) की गति है। ये क्य प्रकाशमान पिंड में से निकल कर एक लाख अस्सी हजार भील प्रति सैरंड के बेग से चारों ओर फैलते हैं। इन दोनों सतों पर बाद-विवाद होते रहे, अन्त में यंग (Young) तथा फ्रोनेट (Fresnel) ने प्रकाश तरगों का विवर्धन (Diffraction) सिद करके तरंग-वार की पुष्टि कर दी। लगभग सौ वपं याद, अर्थात उद्यीसवीं दातान्दी के उत्तराई काल में, मैक्सवैङ (Maxwell) ने यह मत प्रतिपादन किया कि प्रकाश तरंगों तथा वैद्यत चुम्बकीय तरंगों में कोई भेद नहीं है, अर्थात् प्रकाश केवल एक बैदात चुम्बकीय घटना है। १८८७ में हुर्ज (Hertz' ने यह सिद्ध कर दिया कि वैद्यत-चुम्बकीय तरंगों का भी यही वेग होता है जो प्रकास का। १९०० ई॰ में जर्मन वैज्ञानिक मानसङ्खांक (Max Plinck) ने क्यान्टमवाद को जन्म दिया। (see Quantum Theory) कान्टमवाद के अनुसार प्रकाशमान पिंडों में से प्रकाश इक्ति-गुच्छों के रूप में निकलता है। १९०५ ई॰ में भायन्स्टाइन (Einstein) ने बान्टमवाद के आधार पर यह प्रतिपादित किया कि प्रकाश की रचना दानेदार है। प्रकाश शक्ति के दाने 'कोटन' (Photon) कहलाते हैं। प्रकाश फोटनों की बीछार है तथा एक फोटन प्रकाश शक्ति का सर्व्यम गुच्छ या झान्टम है। इस प्रकार आय स्टाइन ने सरगवाद को एक बार फिर भीचे गिरा कर न्यूटन के कण-वाद को पुनर्जीवित कर दिया । परन्तु प्रकाश किरणों का विवर्त्तन कान्टमबाद के आधारपर सिद्ध नहीं किया जा सकता, उधर पराका सनी रशिमयों का फोटो इलेक्ट्रिक प्रमाव (see Photo electric Effect) तंरग-वाद के आधार पर सिद भहीं किया जा सक्ता। अत इस समय यह प्रयत किया जा रहा है कि तरंगवाद तथा क्वान्टमवाद का किसी प्रकार समन्वय करके प्रकाश की रचना के सम्बन्ध में एक निश्चित मत खज निराला लाय। क्षुउ घटनाओं में तो प्रकाश का वर्ताव तरमों के अ सार होता है कुछ घटनाओं में फोटनों की बीटार के अनुसार होता है, तथा उछ घटनायें दोनों मतों से

सिद्ध हो जाती हैं। आधुनिक भौतिक विज्ञान प्रकाश की रचना के हन दोनों पहलुओं को स्वीकार करता है।
Light, Total Internal, Reflection of: प्रकाश का पूर्ण आन्तरिक परावर्त्तन; आवर्तित प्रकाश किरणों का पारदर्शक माध्यम के भीतर ही परावर्त्तित होकर वापिस लौट जाना। यह प्रकाश किरणों का एक असाधारण व्यवहार है। अधिक घने माध्यम से कम घने माध्यम में प्रवेश करने वाली किरण का आपतन कोण यदि चरम कोण (Critical Angle) के वरावर हो जाय तो किरण आवर्तित होकर वाहर नहीं निकलती विलक परावर्तित होकर फिर माध्यम के भीतर ही लौट जाती है। रेगिस्तानों में दिखलाई पढ़ने वाली मृग-मरीचिका (see Mirage) पूर्ण परावर्त्त न के कारण ही होती है।

Light, Transmission of: प्रकाश की गति; किसी पारदर्शक माध्यम के भीतर प्रकाश किरणों की गति।

Light, Ultra-violet पराकासनी किरणें; नर्णिचिन्न (Spectrum) के कासनी छोर (Violet End) के परे की अद्रश्य किरणें। ये किरणें यद्यपि साधारण तौर पर दिखलाई नहीं पढ़तीं परन्तु इनकी फोटो ली जा सकती है। ये अत्यन्त प्रभावशील होती हैं। सूर्य किरणों में इनका काफ़ी अंश रहता है। आर्क छैन्य की रोशनी में भी कुछ पराकासनी किरणों रहती हैं। आजकल इन किरणों का उपयोग विद्युत चिकित्सा में बहुत किया जाता है।

Light, Velocity of: प्रकाश का वेग; प्रकाश की गति का परिमाण । वैज्ञानिक प्रयोगों के द्वारा निश्चित किया हुआ प्रकाश का वेग लगभग एक लाख अस्सी हजार मील प्रति सेकेंड है, अर्थात् एक सेकेंड में प्रकाश की किरणें एक लाख अस्सी हजार मील की यात्रा करती हैं। प्रकाश के वेग की गणना सबसे पहले रोमर (Romer) ने गृहस्पति के चन्द्रों के प्रहण को देख कर की थी। इसके बाद फीजियो (Fizeau), फोको (Focault) तथा माइकल्सन (Michelson) नामक वैज्ञानिकों ने प्रकाश का वेग निश्चित करने के उपकरणों का आविष्कार किया। आयन्ध्यहन के मतानुसार प्रकाश के वेग से अधिक वेग की गति इस संसार में असम्भव है।

Light, Waves of प्रकार वर्गे (see Light, Theories of:)।

Light, Zodiacal राशिचक ज्योति; आकाश में पृथ्वी की अक्षरेखा के निकट दिखलाई पड़ने वाली प्क त्रिमुजाकार ज्योति।

Light-buoy प्रकाश-गुम्बी; इस्पात का बना हुआ एक गोला जो पानी पर तैरता रहता है तथा जिसके अपर रोशनी लगी रहती है। ये जहाज़ों को चटानों से संविधान करने के लिये खतरे के स्थानों पर गांध कर तैरा दिये जाते हैं।

Light-energy प्रकाश-शक्ति। Light-standards (see Light, Standards of:). Light-therapy प्रकाश चिकित्सा; पराकासनी रिश्मयों द्वारा चिकित्सा।

Light-year प्रकाश-वर्ष; तारागण की दूरी नापने का परिमाण। एक प्रकाश-वर्ष उतनी दूरी को कहते हैं जितनी दूरी एक वर्ष में प्रकाश की एक किरण ते करे। प्रकाश का वेग एक लाख अस्सी हजार मील. प्रति सेकंड है, अतः एक वर्ष में प्रकाश किरणें लगभग ५८,५२,७०,००,००,००० भील जा सकती हैं। जो तारा पृथ्वी से इतने भील दूर हो उसे एक प्रकाश-वर्ष की दूरी पर कहा जाता है। अनेक तारे सो से भी अधिक प्रकाश-वर्षों की दूरी पर हैं। उनकी दूरी यदि भीलों में लिखी जाय तो बही भारी संख्या वन जाय जिसे भली प्रकार व्यक्त करने में भी कठिनाई हो। इसलिये यह कह दिया जाता है कि अमुक तारा पृथ्वी से इतने प्रकाश वर्षों की दूरी पर है।

Light-house प्रकाश-स्तस्भः समुद्र में खतरे के स्थानीं पर बनाई गई भीनारें जिनके ऊपर जहाजों को साव-धान करने के लिये बड़ी तेज रोशानी होती है।

Light Metals हलकी धातुर्ये; अल्युमिनियम, मेग्नी-शियम इत्यादि धातुर्ये, तथा इनमें जस्त इत्यादि मिला कर बनाये जाने वाले धातु-मिश्रण।

Light Oils हलके तेल; पेट्रोल, गैसोलीन, बेनज़ीन, इत्यादि उड़नशील दव जो खनिज पेट्रोलियम से मास होते हैं।

\$ 15

Lightning विजली; आकाश विद्युत; कौंचा; तिहत; आकाश में होने वाला क्षणिक आलोक। दो विरोधी आवेश के बादल जब निकट आते हैं तो उनके बीचमें विद्युत का एक स्फुलिंग मक्ट होकर घन तथा ऋण विद्युत को मिला देता है। यही स्फुलिंग विजली की चमक के रूप में दिखलाई पदना है। यदि बादल में विद्युत का आवेश बहुत अधिक हो तो कभी-कभी पृथ्वी तथा बादल के बीच में भी विद्युत सम्बन्ध स्थापित होकर स्फुलिंग प्रकट हो जाता है। इसे विजली गिरना कहते हैं। यादल तथा पृथ्वी के बीच में उस समय जो बस्तु आजावे उसी को हानि पहुँचती है।

Lightning, Ball विजली का गोला। कभी-कभी भाकाश में प्रकाश का एक गोला-सा दिएतलई पढ़ता है जो शायद उल्कापात के कारण होता है, इसे विजली का गोला कहते हैं।

Lightning, Chained or Forked शहुलावत् विद्युत; सर्पाकार विद्युत; विद्युल्स्या; अत्यन्त प्रकारा-मान टेवी-मेदी छकीर के समान दिखलाई पदने वाली विजली।

Lightning, Flash of: विजली का क्षणिक आलोक; विजली की चमक।

Lightning, Sheet व्याप्त विद्युत; विजली की फैली

Lightning-arrester तदित निरोधक; एक यंत्र जो विजली के तारों से जोड़ दिया जाने पर उनकी साकाश-विद्युत के प्रभाव से यचाता है।

Lightning-conductor तदित-बाहक; धातु की चपटी पंधी जो ऊँचे मकानों की छत से नींव तक लगा

दी जाती है तथा मकान को विजली गिरने से बचाती है। बादल का विश्वत आवेश इस धातु की पंची में होकर पृथ्वी में चला जाता है जिससे मकान को हानि नहीं पहुँचने पाती।

Lignite डिगनाइट; मूरे रंग का मुडायम खनिज कीयडा। Lilac colour बेंगनी रंग 1

Lime च्ना; कैन्सियम भारताइड । यह सफ़्रेद पत्थर (Lim Stone) को च्ने की मही (Kiln) में जब्दाकर बनाया जाता है। तेन बांच के प्रभाव से पत्थर में से कार्येन-डाइ-आक्साइड निकल जाता है तथा पत्थर पिल कर चूना धन जाता है। यह चूना मकानों पर कलई करने, मकान धनाने तथा पाद देने के काम में आता है।

Lime, Milk of: कुलई; यहुत से पानी में मिला हुआ चुना ।

Lime, Quick गरम चूना; भद्दी में से निकला हुआ चूना ।

Lime, Slaked द्वसा हुआ चूना; थोड़ा सा पानी बाल कर दुसाया हुआ चूना।

Lime-kiln पूने की मही।

Lime-light चूना आलोक; बहुत तेज गरम किये हुये चूने के दुकदे में से निकलने वाला मकात। पदि चूने के एक दुकदे की आवसी-हाइद्रोजन दीपतिला में गरम किया जाय तो वह दमकने छगता है तथा बहा तेज मकात उत्पक्ष करता है।

Lime-stone चूने का पत्थर; सफेद पत्थर जिसका अधिकांश कैल्सियम कार्योंनेट होता है। इसे जलाकर चूना बनाया जाता है। यह सीमन्ट, काच तथा साजन बनाने के भी काम में आता है। मकान बनाने के तथा सदक कूटने के पत्थर भी Limestone की ही श्रेणी के होते हैं।

Lime-water चूने का पानी; चूना घुला हुआ पानी; चूने को पानी में मिलाकर रख देने से उत्पर निवर आने वाला संपक्ष घोल।

Limit सीमा; हद; अन्तिम छोर या किनारा ! Limit, Elastic (see Elastic Limit).

Limit, Lower निम्नवम सीमा।

Limit, Upper उच्च सीमा ।

Limited ससीम; सीमावद ।

Limiting Value चरम सान; सीमान्त मान ! Limonite डिमोनाइट; डोहे का एक खनिन भारसाइट !

Line रेखा।

Line, Curved वक रेखा।

Line, Dotted बिन्दुमय रेखा !

Line, Electric विजली का तार; विजली की धारा को छेजाने वाला तार । Line, Pipe नल जिनमें होकर कोई द्वय या गैस एक स्थान से दूसरे स्थान को जाते हैं।

Line, Railway रेल की पटरी।

Line, Telegraph or Telephone देखीमाफ या देखीफोन का तार।

Line of Action कार्य-रेखा; वह रेखा जिस पर कोई वल कियमान होता है; वल की गति-दिशा वतलाने वाली सीधी रेखा।

Line of Force यल रेखा; गुरुत्वाकर्पण, वैद्युत अथवा चुम्बकीय क्षेत्र की काल्पनिक रेखा जो किसी बिन्दु पर गुरुत्वाकर्पण, वैद्युत अथवा चुम्बकीय यल की दिशा बतलाती है।

Line of Vision दृष्टि रेखा; नेज़ों के ठीक सामने की वस्तुयें दृष्टि-रेखा में कही जाती हैं।

Line-block रेखा व्लाक; तसवीरें छापने का जस्त का व्लाक जिसमें केवल रेखार्ये होती हैं।

Line-engraving रेखांकन; तांवे या इस्पात की प्लेट पर रेखार्चे खोदकर छापने के लिये व्लाक बनाना।

Line-wire विजली का तार।

Linear रेखिक; रेखा से सम्बन्ध रखने वाला। Liner सवारियां तथा डाक लेजाने वाला वड़ा जहाज़। Lines of Force वलरेखार्थे (see Line of Force)।

Lining अस्तर।

Link वन्यन; संयोग। जंजीर की कड़ी। एक ज़रीब का सहस्रांश जो ७'९ इंच के बराबर होता है।

Linoleum िलनोलियम; फर्स पर विछाने का एक मज़
मृत वाटर-प्रुफ कपड़ा। अलसी के तेळ को मैंगनीज़डाइ-आक्साइड मिलाकर उवाला जाता है फिर उसमें

राल, रंग तथा काग का दुरादा मिला दिया जाता है।

सन के वने हुए मोटे कपड़े को इस मिश्रण में डुवाडुवा कर वार-वार सुखाते हैं तो लिनोलियम वन
जाता है।

Linotype रेखामुद्रण; टाइप ढालने की मशीन जिसमें मैटर की लाइन की लाइन डल जाती है।

Linseed Oil अलसी का तेल । इसमें वायु के आविस-जन से संयुक्त होकर सूख जाने का गुण होता है, इस-लिये यह तेल रंग और वार्निश बनाने के काम में आता है। Lip ऑठ; किनारा।

Lipase लिपेज़; एक ख़मीर जो उदर में घी, चर्या, इत्यादि के पाचन में सहायता देता है।

Liquation द्वावण; स्टियनाइट (Stibnite) नामक खनिज यौगिक को पिघला कर सुरमा धातु (Antimony) निकालने की किया ।

Liquefacient गलाने वाला।

Liquefaction तरलीकरण; दवीकरण; गैसॉ का दव रूप में परिवर्तन ।

Liquefaction of Air वायु का द्वीकरण (see Liquid Air)।

Liquefaction of Gases गैसों का द्रवीकरण। ताप कम नीचा करने तथा द्याव घढ़ाने से लगभग सारी गैसों द्रवीभूत की जा सकती हैं। परन्त जब तक कोई गैस अपने चरम तापक्रम (see Critical Temperature) तक ठंदी न हो जाय तवतक केवल द्याव से उसका द्रवीकरण नहीं हो सकता। अमोनिया कार्यंत-ढाइ-आक्साइड, छोरीन, आक्सीजन इत्यादि गैसों का द्रवरूप लोहे के मजबूत सिलेंडरों में भर कर रक्खा जाता है।

Liquefiable द्रवणशील ।

Liquely द्वीभूत करना; तरल करना।

Liquescent गलता हुआ; द्रव वनता हुआ।

Liquid तरल; द्रव; पदार्थ का वह रूप जिसमें बहने का
गुण होता है। द्रव पदार्थ अपना आकार बढ़ी आसानी
से बदल देते हैं तथा जिस पात्र में रक्खे जावें उसी
आकार के बन जाते हैं, परन्तु उनके कणों में संसर्ग
बना रहता है। द्रव पदार्थों को टुकड़े-टुकड़े करके नहीं
रक्खा जा सकता। द्रवों का ऊपरी धरातल सदा
समतल रहता है। यदि द्रवों को ठंडा किया जाय तो
वे जम जाते हैं तथा गरम करने से उचलने लगते हैं।
द्रव पदार्थों में गीला करने का गुण होता है।

Liquid Air तरलीकृत वायु; द्रवीभूत वायु। वायु
-१४०° सेंटीग्रेंड के चरम ताप तथा ३६ वायुमंडल के
चरम-भार पर द्रवीभूत हो जाती है। वायु को द्रवीभूत करने के लिये लिन्ड का उपकरण (Linde's
Apparatus) काम में लाया जाता है। तरल वायु
का रंग हलका नीला होता है। यह थर्मास बोतलों

(see Thermos Flask) में भर कर रस्ती जाती है। पदि सरल वायु हवा में उंदेल दी जाय ती सफेद धुआं-सा 'ठठने लगता है। सरल्यायु में दाले जाने पर पदार्थों में घड़े मार्डे के परिवर्तन हो जाते हैं। सीसा रपद की तरह लचकदार तथा रपद काच की तरह धुरभुरा हो जाता है। पारा तो तुरन्त ही जम जाता है। सन्य बहुत से पदार्थ भी जम कर पत्यर जैसे कठोर हो जाते हैं।

Liquid Air, Fractionation of तरख्वायु का विभाजन । वायु आवसीजन सथा नाहट्रोजन गैसीं का मिश्रण होता है । तरख्वायु में से तरख आवसीजन प्राप्त करने के खिये वायुद्धय को धीरे-धीरे उद्दाया जाता है । माहट्रोजन अधिक उद्दनशीख होने के कारण निकल जाती है तथा तरख आवसीजन रह जाती है।

Liquid Ammonia शरू अमोनिया; यह यरफ जमाने की मशीनों में काम आता है।

Liquid Carbon-dioxide तरल कार्वेनिक एसिड गैस; यह सोडावारर बनाने के काम में आती है।

Liquid Chlorine तरल झोरीन; यह जन्तुनासन (Disinfection) के काम में आती है।

Liquid Oxygen तरल आध्सीजन; यह अस्पतालों में, बायुयानों में, तथा युद्ध इत्यादि में काम आती है। दम धुउने पर रोगी को मुंबाई जाती है।

Liquor द्रव पदार्थ; यह बाब्द विशेषकर शास्त्रों के लिये अञ्चल होता है।

Liquor Ammonia अमीनिया द्वाः, पानी में घुली

Litharge मुदांसंग; सीसे का आवसाइड !

Lithography प्रस्तर सुद्रण; पत्थर की छपाई। छापने

• योग्य मेटर पहले एक विदोप प्रकार के कागृज पर
विदोप प्रकार की स्वाही से लिया जाता है। किर इस
कागृज की नकल लियों के पत्थर पर उतार ली जाती
है और उससे छपाई की जाती है।

Lithography, Chromo िक्यो द्वारा रंगीन छपाई। Lithopone िक्योपोन; सफेद रंग जो वेरियम सल्फेट तथा ज़िंक सल्फाइड को मिछा कर बनाया जाता है। Lithosphere मस्तर मंदछ; पृथ्वी का कठोर भाग। Litmus छिटमस; एक रंग जो बनस्पति वर्ग से प्राष्ठ होता है। इस रंग में यह विदोषता होती है कि अन्छ के प्रमाय से जीला हो जाता है तथा धार के प्रमाय से छाल हो जाता है। अतः यह सूबक (see Indicator) की तरह काम में लाया जाता है।

Litmus Paper िंटमस कागृज; िंटमस के घोल में भिगो कर सुलाई हुई छक्षे कागज की पहियां।

Litre खिटा; एक सहस्र धन-दातौशमीटर ।

Live Wire निगुन्मय तार; विजली का तार जिसमें विश्वत की धारा प्रवाहित हो रही हो।

Lixiviate निर्यास करना; घोल कर पृथक करना।
Lixiviation निर्यासन; घोल कर पृथक करने की किया;
पदार्थी के मिश्रण में से एक पदार्थ को पानी या अम्ल में घोल कर प्रथक कर लेना।

Load भार; बज़न i

Loadstone (see Lodestone).

Loam छोम, उलाई के लिये सौचे बनाने की मिट्टी नो याल रेत, चिकनी मिट्टी, तथा भूसा मिला कर तैयार की जाती है।

Local Action स्थानीय किया (see Action, Local)।

Local Time स्थानीय समय; प्रत्येक स्थान पर स्थोंरय का समय मिन्न होता है। अतः स्थोंरय से गिना जाने थाला स्थानीय समय भी हर स्थान पर भिन्न होता है। Lock वाला; राटका जो मशीन को धंद करदे। जहां में को उपर चढ़ाने की तरकीय। पनामा की नहर में कहें छोंक यने हुये हैं जिनमें पानी सर-भर कर जहां को एक किनारे से वसरे किनारे तक पहुंचा देते हैं।

Locomotion पटरियों पर गति।

Locomotive रेल का इंजन; पटरियों पर गाहियों को खींचने वाला इंजन। रेल के इंजन भाफ, विजली, तेल, पेट्रोल, गैस या इवा की शक्ति से चढ़ते हैं। सिदान्त सब का खामग एक ही होता है। सबमें एक सिलेंडर होता है जिसमें एक पिस्टन आगेन्पीठे सरकता है। यही पिस्टन इंजन के पहियों को धुमाता है। रेल के इंजन बढ़े शक्तिशाली होते हैं। चार-पीच हजार टन बज़ने तक की गाड़ी को सी मील प्रति घंटे तक के बेग से दीड़ा कर के जाते हैं।

Locomotive Electric (see Engine, Electric).

Locomotive, Steam (see Engine, Steam). Locomotive, Turbo (see Turbine).

Locus विन्दु पथ; किसी विन्दु का एक निश्चित नियम के अनुसार गति करने का पथ।

Lodestone प्राकृतिक चुम्बक पत्थर; लोहे का एक खनिज आक्साइड जिसमें चुम्बक शक्ति होती है।

Log लॉग; जहाजों की चाल नापने का वंत्र ।

Logarithm रुपुगणक; गणित की एक अत्यन्त महत्वपूर्ण शाखा जिसके द्वारा अंकर्गणित की बढ़ी बढ़ी
छिष्ट कियार्थे सर्जता से हो जाती हैं। रुपुगणक
प्रणाली का नेपियर (Napier) तथा विग्स
(Briggs) ने सन्नहवीं शताब्दी में आविष्कार किया
था। रुपुगणकीय संख्याओं की सार्रणियां बनाली
गई हैं।

Logarithm, Common साधारण लघुगणक । Logarithm, Naperian or Natural नेपीरियन लघुगणक ।

Logarithmic रुघुगणकीय । Logarithmic Tables रुघुगणकीय सारणियां । Long रुम्बा; दीर्घ ।

Long Sight दूर दिन्द; दिन्दोप जिसके कारण दूर की वस्तुयें तो साफ दिखलाई पढ़ती हैं परन्तु पास की वस्तुयें धुंधली नजर आती हैं।

Longitude देशांतर रेखा; किसी स्थान में होकर निक-छने वाली उत्तर तथा दक्षिण धुवों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखा उस स्थान का देशांतर वतलाती है। देशांतर इंग्लैंड के भीनविच (Greenwich) नामक नगर से नापा जाता है।

Longitudinal लम्बाई के रख; देशांतरिक। Looking Glass दर्पण (see Mirror)। Loop पास; फंदा।

Lorandite लोरेंडाइट, एक खनिज यौगिक जिसमें से थैलियम नामक धातु निकाली जाती है।

Loud तेज़ या जंबी (आवाज़)।

Loudness (आवाज की) तीवता या तेजी।

Loudspeaker तीनोचारक यंत्र; धीमी आवाज को ऊंचा करने का यंत्र। ये रेडियो में तथा टेलीफोन में लगाये जाते हैं तथा आजकल समाओं में भी इनका घहुतायत से प्रयोग किया जाने लगा है। इनमें एक माइकोफोन होता है जिसकी वनावट टेलीफोन के माइकोफोन जैसी होती है। माइकोफोन के निकट की जाने वाली ध्वनि से उत्पन्न विद्युत की तरंगें एक ध्वनिवर्द्धक (Amplifier) में जाती हैं जहां वे फिर इच्छानुसार ऊंची ध्वनि में प्रकट की जा सकती हैं। लाउड-स्पीकर चार प्रकार के होते हैं: (१) चल-वेप्टनी वाले (Moving Coil); (२) वैद्युत खुग्वकीय (Electro-magnetic); (३) उपपादन वाले (Induction Type) तथा (१) स्थिर-वैद्यत (Electro-Static)।

Lower (adj.) नीचे वाला; निम्न श्रेणी का । Lower (v.) नीचे गिराना; नीचे उतारना; कम करना । Low Pitch नीचा स्वर ।

Low Power कम शक्ति; कम शक्ति वाला।

Low Pressure न्यून वायुभार।

Lubricant घर्षण नाशक वस्तु; रगड़ कम करने वाले पदार्थ जो मशीनों के रगड़ खाने वाले पुर्जों में दिये जाते हैं। तेल, वैसलीन, ग्रेफाइट इत्यादि Lubricants की तरह काम में लाये जाते हैं।

Lubricate मशीन में तेल देना; औंगना ।

Lubricating Oils मशीनों में देने के तेल । छोटे पुर्जी में देने के तेल पतले होते हैं, बढ़ी-बढ़ी मशीनों में गाढ़े तेल दिये जाते हैं।

Lubrication मशीनों में घर्षण कम करने के लिये तेल दिया जाना।

Lucifer Matches गंधक दीपरालाका; गंधक की-दियासलाइयां ।

Luminiscence संदीिस, पिंडों में से प्रकाश का विना गरम किये निकलना । बहुत से पदार्थों में यह गुण होता है कि यदि वे कुछ देर प्रकाश में रक्से जावें तो वे स्वयं भी चमकने लगते हैं । इसे प्रकाश-दीिस (Photo-luminiscence) कहते हैं । प्रकाश दीसि दो प्रकार की होती है: (1) प्रतिदीित (see Fluorescence) तथा (२) प्रकारा स्फुरन (see Phosphorescence)।

Luminiscence, Chemi-रासायनिक संदीति, रासाय-निक किया के कारण पदार्थ का चमकना, जैसे हवा में रखने पर फास्फोरस चमकता है।

Luminiscence, Cristello मणिम संदीतिः; कुछ पदार्थो का रवे यनते समय धमकने का गुण।

Luminiscence, Thermo ताप-संदीसि । कुछ पदार्थ मामूछी गरम किये जाने पर चमकने खाते हैं ।

Luminiscence, Tribo भग्न-संदीक्षि; कुछ खों का ट्रेन पर चमकना।

Luminiscent संदीत, चमक्ने वाला !

Luminiferous तेजोत्पादक; तेजोवाही; प्रकाश किरणीं का वहन करने वाला।

Luminosity दीति, चमक ।

Luminosity, Intrinsic नैज दीति,अन्तर्हित प्रकाश। Luminous ज्योतिर्मयः चमकदार. सप्रम ।

Luminous Intensity (see Intensity, Luminous).

Luminous Flux प्रकाश-शक्ति का परिमाण (see Light, Quantity of:)।

Luminous Paint ज्योतिमंव वर्ण, घमकदार रंग, कैंक्सियम, बेरियम, स्ट्रान्तियम, जस्त इत्यादि धानुओं के छवणों के मिश्रण से तैयार किये गये रंग जो रात में चमकते हैं।

Luminous Signals प्रकाश संकेत; जहाज़ीं, हवाई जहाज़ों, रेटों, इत्यादि को सावधान करने के टिये दिये जाने वाले प्रकाश-संकेत ।

Lunar Caustic सिल्बर नाइट्रेट नामक चांदी का स्वण।

Lunar Eclipse (see Eclipse, Lunar).

Lustre द्युति; चमक; चमकदार वस्तुओं का प्रकाश किरणों के परावर्तन से चमकना।

Lustre, Metallic धातुओं की चमक, पालिश की जाने पर या काटी जाने पर धातुओं की चमक।

Lustres साद-फान्सों में स्टकाये जाने वाले पहल्दार काच के दुकदे।

Lustrous द्युतिमान, चमकदार !

Lute सरोद नामक बाजा । पानी अथवा गैस के नलीं को जोड़ने का सीमन्ट।

Lux प्रमाण दीप (see Light, Standard of:)।
Lycopodium Powder गगन भूछ, एक प्रकार के
इकुरमुक्ता में से निकलने वाली बहुत बारीक भूछ जो
कई वैज्ञानिक प्रयोगों में काम आती है।

Lye लाई; कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटारा का घोल जो सावुन धनाने के लिये तैय्यार किया जाता है।

Lye, Spent अपरिष्ट छाई साबुन थनाने के बाद बच रहने वाली छाई।

Lysol लाइसोल, क्रियोसोल, कार्योलिक एसिड तथा साञ्चन के घोल को मिला कर बनाया हुआ एक जीवाणु-नाशक द्वा ।

M

Macerate इव में भिगोकर अर्क निकालना । Maceration भिगोकर अर्क निकालने की किया । पानी,

मद्यसार अथवा तेजाब में मिगोकर किसी पदार्थ का अर्क निकालने की किया।

Machine मजीन; कल; यन्त्र । परोक्ष यल प्रयोग के द्वारा कार्य सम्पादन करने का साधन, एक प्रकार की दाक्ति को दूसरे प्रकार की शक्ति में यदलने की तरकीय; ऐसा यान्त्रिक उपकरण जो चला दिया जाने पर निश्चित प्रकार से गति करता है तथा एक निश्चित

कार्य का सम्पादन करता है। मशीनों में जो वह खगाया जाता है उसका प्रभाव किसी निश्चित कार्य के रूप में दूसरे ही स्थान पर प्रगट होता है, जिस स्थान पर वह-प्रयोग किया जाय उस स्थान पर नहीं। Machine-gun मशीन-गन; मशीन से चलने वाटी

यंद्क जिसमें एक के थाद दूसरा कारत्स अपने आप

छूटता चला जाता है।

Machine-tools मशीन से काम करने वाले औज़ार;

खराद, रंदा, स्राज़ इस्यादि करने की मशीनें।

Machinery यन्त्रादि; मशीन से सम्यन्ध रखने वाली वस्तर्ये ।

Macle युग्म स्फटिक; दो जुड़वाँ रवे।

Macrocosm वहाण्ड।

Madder मजीठ का रंग।

Maelstrom पानी में पढ़ने वाला वेगवान भंवर ।

Magazine भंडार ।

Magazine Rifle मेगज़ीन वाली वन्द्क; ऐसी वन्द्क जिसमें कई कारत्स एक साथ भर दिये जाते हैं।

Magdeburg Hemispheres मैगडेवर्ग के गोलाई; वायु-भार सिन्द करने का एक उपकरण जो सबसे पहले जर्मनी के मैगडेवर्ग नगर में वन या गया था।

Magenta Dye मजीट का रंग।

Magic Lantern (see Lantern, Magic).

.Magnalium मैग्नेलियम; अल्युमिनियम में मैग्नेशियम मिलाकर बनाई हुई एक मिश्र-धातु जो बहुत हलकी और मज़बूत होती है। यह धातु हवाई जहाजों में, हरूकी मोटरों में तथा वैज्ञानिक यन्त्रों में काम भाती है।

Magnesia मैग्नेशिया; मैग्नेशियम आक्साइड जिसे , मैग्नेशियम क्वोराइड में मिलाकर मूसियां बनाने के काम

में लाते हैं। इसे Burnt Magnesia भी कहते हैं।

Magnesian (or Dolomitic) Limestone .मैंग्नेशियम युक्त पत्थर; चूने का पत्थर जिसमें मैग्ने-शियम कार्वनेट का अंश मिला रहता है।

Magnesite मैग्नेसाइट; काच के समान पियलने वाला खनिज पत्थर विशेष।

Magnet चुम्यक; चुम्यकल का गुण रखने वाला पिंड; ऐसा पिंड जो लोहा या लोहे की बनी हुई वस्तुओं को आकर्पित करे। (see Magnetism)।

Magnet, Artificial बनावटी चुग्बक; छोहे का दुकड़ा या छड़ जिसे कृत्रिम उपायों से चुम्बक बना दिया गया हो।

Magnet, Bar चुम्बक की छड़।

Magnet, Electro वेद्युत चुम्वक; बिजली की धारा के प्रभाव से चुम्बक के समान वर्ताव करने वाला लोहे का टुकड़ा। वैद्युत-दुम्बक सदा श्रुद्ध लोह के बनाये जाते हैं और तभी तक चुम्बक वने रहते हैं जब तक उनमें विज्ञी की धारा प्रवाहित होती रहे।

Magnet, Horse-shoe नाल चुम्बर; घोढ़े की नाल के समान आकृति का चुम्बक।

Magnet, Lifting भारवाहक चुम्त्रक; लोहे के भारी पिंडों को उठा-उठा कर रखने वाला चुम्यक-यन्त्र जी। विजली से काम करता है। जयतक इसमें विजली की धारा जारी रहती है तव तक यह छोहे की चीज़ों को उठाये रहता है, और धारा का प्रवाह वन्द करते ही उनको छोद देता है। यह यन्त्र धातुओं का चूरा करने तथा कई धातुओं के मिले हुये टुकड़ों में से लोहे के दुकड़ों को अलग करने के कार्यों में भी लाया जाता है।

Magnet, Lines of Force of: (see Magnetic Lines of Force).

Magnet, Methods of making of: बनावटी चुम्बक तैयार करने के तरीके (see Magnetisation)।

Magnet, Natural प्राकृतिक चुम्यक; जान में से निकलने वालां लोहे का आक्साइड जिसमें चुम्बकत्व गुण होता है। इसे Lodestone भी कहते हैं।

Maignet, Poles of: चुम्बक के ध्रुव । प्रत्येक चुम्बक के दो ध्रव अनिवार्यंत होते हैं। यदि किसी चुन्बक की छड़ को वीच में ं डोरा यांध कर लटका दिया जाय तो वह घूम कर उत्तर-दक्षिण दिशा के रुख ठहर जाती है। जो सिरा उत्तर दिशा की ओर रहता है उसे उत्तर-द्योतक ध्रव (North Pointing Pole) भथवा केवल उत्तर-ध्रुव कहते हैं, तथा जो सिरा दक्षिण दिशा की ओर संकेत करता है उसे दक्षिण द्योतक ध्व भयवा केवल दक्षिण-ध्रुव कहते हैं। असमान ध्रुव एक दूंसरे की ओर आकर्पित होते हैं तथा समान ध्रव एक दूसरे को प्रतिसारित (Repel) करते हैं। धुव सदा चुम्बक के दोनों सिरों के ही पास रहते हैं और इन्ही स्थानों पर चुम्बकत्व का गुण प्रकट होता है। यदि चुम्वक की छड़ लोहे के बुरादे में डाली जाय तो ः ब्रसदा केवल ध्रुवों पर ही चिपकता है, छड़ के बीच में नहीं। परन्तु कभी कभी चुम्यक बनाने में गड़बड़ी होने से छड़ के वीचं में भी ध्रुव बन जाते हैं। इन्हें उपभव (Consequent Poles) कहते हैं।

Magnet, Pole-strength of: जुम्बक की ध्रव-सामर्थ्य; जुम्बक के ध्रव की सामर्थ्य नापने की इकाई एक भुव (Unit Pole) मानी गई है। एक भुव उसे कहते हैं जो एक सेंटीमीटर की दूरी पर स्थित समान भुव को एक टाइन के वल से प्रतिसारित करें। Magnet, Properties of: चुम्बक के गुण तथा धर्मः (१) प्रत्येक चुम्बक में हो भुव होते हैं; (२) प्रत्येक चुम्बक कोहा, को प्रत्य तथा निकिष्ठ धातुओं को आकर्षित करता है; (१) एक चुम्बक का उत्तर-भुव दूसरे चुम्बक के दक्षिण भुव को आकर्षित करता है तथा उत्तर-भुव को दूर हटावा है; (१) यदि चुम्बक के छड़ या सुई को इस प्रकार रक्षा जाय कि यह स्वतंत्रता स्वेक स्वर्ते और सूत्र सके को अल्व में दसका रख उत्तर-दक्षिण हो जाता है; (५) चुम्बक की शक्ति भुवों पर प्रकट होती है।

Magnetic चुन्यशिय; चुन्यक से सम्यन्य रखने वाली; चुन्यकत्व के गुण वाला।

Magnetic Attraction पुम्बकीय साकर्षण । अस-मान चुम्बकीय भूतों का पारस्परिक आकर्षण ।

Magnetic Balance सुम्बदीय तुष्ठा; हिवर्ट द्वारा आविष्ट्रत एक उपकरण जो दो सुम्बद्धीय धुवों 'के - नारस्परिक आकर्षण-वस्त्र अथवा प्रतिसारण-वस्त्र को - नापने के काम में आता है।

Magnetic, Dia स्वयुक्षकीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Declination चुम्बकीय दिक्षात (вес Magnetism, Terrestrial).

Magnetic Dip चुम्बद्दीय भानति (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Elements, Earth's হুদ্দী হা স্থাদ কীৰ মুগ (see Magnetism, Terrestrial) ।

Magnetic, Ferro छोह चुम्बकीय (see Magnetic . Substances)।

Magnetic Field जुम्बदीय क्षेत्र; जुम्बद के चारीं श्रीर का आकारा जिसमें उस जुम्बद के यह का प्रमाव रहता है।

Magnetic Field, Intensity of: चुम्बकीय होंग की तीनता। चुम्बकीय क्षेत्र में किसी विन्दु की चुम्ब-कीय तीनता उस वल के बराजर होती है जो उस विन्दु पर स्थित एक-भूव पर प्रकट हो। चुम्बईीय! सीवता की इकाई गास (Gauss) मानी गई है। Magnetic Flux जुम्बकीय रेखा प्रवाह।

Magnetic Hysteresis चुम्यकीय रीधिल्य

(see Hysteresis; Magnetism, Remanent).

Magnetic Induction चाम्यकीय उपपादनः चुम्बक के प्रभाव से रिसी छोहे के दुकड़े में चुम्बकल का प्रकट होना । यदि एक छोट्टे का दुवड़ा किसी चुम्बक के ध्रव के नज़दीक रात दिया जाय तो वह भी चुम्बक का सा यतीय करने लगता है। शुद्ध छोड़ के दकड़े में यह चुम्बक्त तभी तक रहता है जर तक यह चुम्बक के नजुदीक रहे, अतः इसे अस्थायी उपपादन (Tomporary Induction) कहते हैं । परन्त इस्पात के हुकड़े में चुम्यक को हटा ऐने पर भी कुछ चुम्बक्रव याकी रह जाता है जिसे स्थायी उपपादन (Permanent Induction) कहते हैं। उपपादन का नियम यह है कि उपपादित भूव उपपादन करने षाले भूष का उल्टा होता है। अर्थात् यदि चुम्बक का उत्तर-भ्रव लोहे की छड़ के पुक सिरे के पास लापा नाय हो उस सिरे में दक्षिण-भुव उपपादित होगा और दूसरे सिरे में स्वतः ही उत्तर-ध्रव प्रगट हो जायया ।

Magnetic Intensity (see Magnetic Field,

Intensity of:).

Magnetic Keepers चुम्यक्रव रक्षक। शह छोहे के इकदे जो चुम्यकों के चुम्यक्रय को बनाये रखने के छिचे काम में छापे जाते हैं।

Magnetic Lines of Force जुम्बकीय बढ-रेलारें,
जुम्बक के क्षेत्र में काल्पनिक वक्त रेक्सरें जो उस क्षेत्र
में किसी विन्दु पर जुम्बकीय वल की दिशा बतलाती
हैं। यदि एक जुम्बक की छद के उपरकाच की प्लेट
स्थान्तर उस पर लोहे का शारीक शुरादा तुरक दिया
जाय और प्लेट को धीरे-धीरे श्रपथपाया जाय तो
शुरादे के कण वक्ताकार बल-रेक्सभी के रूप में सन
जाते हैं।

Magaetic Maps चुम्बकीय मान चित्र; दिक्पात रेम्बार्ये तथा शानति रेखार्पे बतलाने वाले मान-चित्र । ये मान चित्र जहाजियों के उपयोग के लिये तैथ्यार किये जाते हैं। दिशाओं का ठीक ठीक ज्ञान विना इन मानचित्रों की सहायता के नहीं हो सकता।

Magnetic Meridian चुम्बकीय देवांतर । जिस प्रकार भौगोलिक देशांतर रेखार्थे भौगोलिक धर्वों से सम्बन्ध रखती हैं उसी प्रकार चुम्बकीय देशांतर रेखार्थे पृथ्वी के चुम्बकीय ध्रुवों से सम्बन्ध रखती हैं।

Magn tic Moment चुम्बकीय आवर्तन वल; चुम्बक की धुव-सामर्थ्य तथा लम्बाई का गुणन कल । चुम्बक की असली लम्बाई उसके दोनों धुवों के बीच की दूरी मानी जाती है।

Magnetic Needle चुम्यक सूची; चुम्यक की सुई जिसका चुम्यकत्व सम्यन्धी वैज्ञानिक प्रयोगों में अत्यन्त उपयोग हो । यह सुई सदा चुम्यकीय उत्तर दक्षिण दिशा वतलाती रहती है। ध्रुव-मत्स्य यन्त्रों में चुम्यक की सुई ही लगी रहती है।

Magnetic North चुम्बकीय उत्तर दिशा (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Para अनु-चुरुकीय (see Magnetic Substances)।

Magnetic Permeability चुम्बकीय न्यापन। Magnetic Poles चुम्बकीय धुच (see Magnet, Poles of:)।

Magnetic Repulsion जुम्बकीय प्रतिसारण; समान जुम्बकीय धुनों का पारस्परिक प्रतिसारण ।

Magnetic Shell चुम्बकीय खोखटा; पतली लोहे की चादर पर चुम्बक के प्रभाव का करपनात्मक विवेचन। Magnetic South चुम्बकीय दक्षिण दिशा (see Magnetism, Terrestrial)।

Magnetic Storms चुम्बकीण घटनायें; पृथ्वी के चुम्ब
करव में गढ़बढ़ पैदा करने वाली प्राकृतिक घटनायें।

यह देखा गया है कि जब सूर्य में कोई काला घट्या

उत्पन्न होता है या जब मेहप्रभा प्रगट होती है तो

पृथ्वी की चुम्बक शक्ति में कुछ गढ़बढ़ प्रतीत होने

लगती है। इस गढ़बढ़ का पता वैधालयों के यन्त्रों

हारा लग जाता है।

Magnetic Substances चुम्बकीय पदार्थ; चुम्बक का गुण प्रदर्शित करने वाले या चुम्बक से आकर्षित होने वाले पदार्थ। १८४५ ई० में फैरेडे ने यह S 16

सिद्ध किया कि छोहे के अलावा अन्य पदार्थी पर भी चुम्वकीय क्षेत्र का प्रभाव पढ़ता है। उसने यह मत प्रतिपादित किया कि लगभग सारे पदार्थों में, यहाँ तक कि गैसोंमें भी चुम्ब भीय गुण होता है। किसी में इतना कम होता है कि वह नगण्य समझा जा सकता है, किसी में अधिक होता है जो स्पष्ट अनुभव किया ना सकता है। चुग्यकत्व के लिहान् से उसने पदार्थों को तीन वर्गों में विभाजित किया। लोहा, इस्पात, कोवल्ट, निकल, टंग्सटन, अल्युभिनियम, मैनगनीज़ तथा क्रोमियम धातुओं के दुकड़े पदि चुम्बकीय क्षेत्र में रक्षे जावें तो उनका रुख चुम्बकीय के समानान्तर होजाता है, अतः इन्हें भनु-चुम्बकीय पदार्थ (Paramagnetics) कहा जाता है। परन्तु विस्मथ, जस्त, तांबा, सीसा, और रांग के दुकड़े चुम्वकीय क्षेत्र से समकीप यनाते हैं, अतः इन्हें प्रति-चुम्बकीय पदार्थं (Diamagnetics) वहा जाता है। लोहा, इस्पात, कोवल्ट तथा निकिल धातुओं में चुग्वकीय गुण बहुत अधिक होता है और इनके शक्तिशाली चुम्यक बनाये जा सकते हैं, अतः इन धातुओं को लौह-चुम्बकीय (Ferromagnetics) कहते हैं।

Magnetic Susceptibility चुम्बकीय आसक्ति। Magnetics, Solar सौर चुम्बकत्व। वर्ण-दर्शक यैन्न (Spectroscope) के द्वारा पता लगता है कि सूर्य के चारों ओर एक अत्यन्त तीव चुम्वकीय क्षेत्र है। Magnetisation चुम्बकन; चुम्बक बनाने की किया; टोहे या इस्पात के दुकड़ों में चुम्बकत्व उत्पन्न करने की किया। चुम्बक चनाने के साधारणतः तीन तरीके हैं: (१) सम्पर्क के द्वारा (Contact method) (२) उपपादन के द्वारा (Induction method) तथा (३) विच्त के द्वारा (Electrical method) यदि इस्पात के एक लम्बे दुकड़े को चम्बक के एक सिरे से वार-वार एक ही दिशा में रग़ड़ा जाय तो वह चुम्बक वन जाता है । चुग्वक के नजदीक रक्खा जाने पर भी इस्पात के टुकड़े में उपपादन से चुम्बकत्व उत्पन्न हो जाता है। विजली से चुम्वक वनाने के लिये इस्पात के छड़ के चारों ओर तांवे का तार लपेट देते हैं और इस वार में विद्युत की धारा प्रवाहित करते हैं।

विजली से पनाये गये चुम्यक अधिक शक्ति वाले होते हैं।

Magnetisation, Intensity of: घुम्बद्धन की

Magnetisation, Theories of: जुम्बकन के सम्यन्ध में मत; वस्तुओं में जुम्बकन क्यों और कैसे उत्पन्न होना है इसकी निवेचना करने वाले विभिन्न मत। जुम्बकन का अणुवाद (Molecular Theory of Magnetisation) यह करता है कि साधारण अवस्था में छोहे या इस्पात के अणु अस्त-व्यस्त रहते हैं परन्तु जुम्बक के प्रभाव से मे सब जुम्बक वन कर सीधी रेलाओं में सज जाते हैं। यदि चुम्बकिन छड़ को गरम किया जाय या टोकापीटा जाय सो अणुओं के प्रना किया जाय या टोकापीटा जाय सो अणुओं के पुनः अस्तव्यस्त हो जाने के कारण टसका चुम्ब-कत्व नष्ट हो जाता है। आजकल चुम्बम्बन की घटनायें पदार्थों में विद्युन्कणों (Electrons) की गति के कारण मानी जाती हैं।

Magnetise चुम्बब्दित करना; चुम्यक यनाना । Magnetised चुम्बक्दित ।

Magnetism चुम्पक्रव; चुम्पक विज्ञान; भौतिक विज्ञान की वह शासा लो चुम्बक सथा उसके व्यापारों से सम्यन्य रखती है। चुम्यब-पत्थर छोडे को आकर्पित करता है, इस बात का ज्ञान अत्यन्त प्राचीन काल से चळा आ रहा है। पुराने जुमाने में भी नाविक छोग दिशा जानने के लिये धुव-यंत्र (Compass) काम में छाते थे। चुम्पकव के गुण वाला छोहे का आत्रसाहड पृथ्वी के अनेक भागों में पाया जाता है, परन्तु अंग्रेज़ी का मैग्नेट (Magnet) शन्द शायद परिचमीय-प्रिया के मैंग्नेशिया नामक देश से निकला है, क्योंकि प्राचीन काल के लोगों का यह विधास था कि इस देश में चुम्बक-परयर का एक पहाड़ है। चुम्बकीय गुण वाली छोहे की बाक्साइड को मैग्नेटाइट (Magnetite) या दिता-दर्शक पत्यर (Lodestone) भी कहते हैं। इस मैग्नेटाइट में छोहा या अन्य कई धातुओं की भाकर्षित करने का जो गुण है, दसी का नाम चुन्त्रक्रच है। यह आकर्षण क्यों होता है, इसका निश्चयात्मक डचर विज्ञान भभी सक नहीं दे सका है। इस सम्बन्ध में दो-तीन मत प्रतिपादित किये गये हैं और प्रयोगी' से यह भी सिद्ध हो गया है कि प्रत्येक परमाणु एक सूक्ष्म चुम्बक होता है।

Magnetism, Animal हिमाटिन्म (Hypnotism) का पुराना नाम ।

Magnetism, Dia प्रति-चुग्बरूप (see Magnetic Substances)।

Magnetism, Ferro लोह प्रश्वक प (see Magnetic Substances).

Magnetism, Induced उपपादित चुम्यकवः चुम्बक की मौजूदगी में छोडे या इस्पात में प्रगट होने वाला चुम्बक्रव (see Magnetic Induction)!

Magnetism, Negative ऋण-चुम्बक्तः, चुम्बक के दक्षिण-ध्रव को ऋण-ध्रव भी कहते हैं।

Magnetism, Para अनु-चुम्बक्रव (see Magnetic Substances)।

Magnetism, Permanent स्थायी शुम्बकन्तः इस्पात के दुकड़े में यदि उपपादन या संस्पर्धा या यिजली के द्वारा शुम्यकन्य उत्पन्न किया जाय तो वह दुकदा स्थायों तीर पर शुम्बक बन जाता है। इस गुण को स्थायी शुम्बकन्य कहते हैं।

Magnetism, Positive धन-युग्यकत्त्र; युग्यक के उत्तर-ध्रुव को धन-ध्रुव भी कहते हैं।

Magnetism, Practical uses of जुन्दब्ल के ज्यावहारिक प्रयोग; धुन्दब्लें का व्यावहारिक कार्यों में उपयोग। धुन्दक का प्रयोग अनेक उपयोगी यंत्रों वया महीनों में किया जाता है। विजली से काम करने वाले चुन्दक; विजली के बाहनमो और मोटरें; विजली की धारा नापने के अनेक बंत; विजली की धंटी; तार और टेलीफोन; माहकोफोन; लाउद-स्वीकर; धुव-यंत्र, मोटर गाहियों में लगाये जाने वाले मैग्नेटो; हत्यादि, हत्यादि, सब की कियायें चुन्तक के ही गुण पर निर्मर हैं।

Magnetism, Remanent अमिरट चुम्बरूव; चुम्मकीय शीधित्य । यदि एक शुद्ध छोड़े का दुकड़ा विजली की धारा के चुम्बरुव क्षेत्र में रख दिया जाय सो उपपादन से उसमें चुम्बरुव उरएस हो जाता है। अब यदि विशुत की धारा शेक भी दी जाय तो भी छोड़े के दुकड़े में थोदी देर के लिये कुछ चुम्बरुव अविशय रह जाता है । इसे Hysteresis या Remanence कहते हैं।

Magnetism, Removal of: चुम्बकल हरण; किसी चुम्बक के चुम्बकल को नष्ट करना। ठोकने पीटने, चार-चार पटकने तथा खूब गरम करने से चुम्बकों की शक्ति जाती रहती है। घड़ियों की कमानी को चुम्बकत्वहीन करने के लिये एक विशेष उपाय काम में लाया जाता है।

Magnetism, Solar सौर चुम्बक्ल (see Magnetics, Solar).

Magnetism, Temporary अस्थायी चुम्बकत्व; शुद्ध लोहे का चुम्बकत्व, जो तभी तकरहता है जब तक चुम्बकत्व प्रदान करने वाली शक्ति उसके पास रहे (see Magnetic Induction)।

Magnetism, Terrestrial भूनुम्यकत्व; एय्वी की चुम्बकशक्ति तथा उसके व्यापार से सम्बन्ध रखने-वाली चुम्बक-विज्ञान की उप-शाखा। यदि चुम्बक की छड को बीच में डोरा वाँघ कर लटका दिया जाय या चम्बक की सुई को बीच में एक नोकदार धुरी पर रख दिया जाय और दोनों को घुमा दिया जाय, तो वे अन्त में लगभग उत्तर-दक्षिण दिशा के रुख में भाकर उहर जाते हैं। उनको चाहे जितनी वार विच-िलत कर दिया जाय, अन्त में वे इसी स्थिति पर आजाते हैं। धव-यंत्र की सुई इसी कारण सदा उत्तर-दक्षिण दिशा वतलाती रहती है। दूसरे, यदि चुम्यक की सुई इस प्रकार की बनाई। जाय कि वह बजाय फिरकनी की तरह पड़ी घूमने के गाड़ी के पहिये की तरह खड़ी घूम सके तो वह सुई सीधी नहीं रहती बल्कि उसका एक सिरा पृथ्वी की ओर झुक जाता है। यह झुकाव स्थान स्थान पर बदलता रहता है। तीसरे, यदि एक इस्पात का दुकड़ा पृथ्वी में गाड़ दिया जाय तो उसमें भी कुछ चुरवकत्व उत्पन्न हो जाता है। इन सब घटनाओं से यह निष्कर्प निकाला जाता है कि पृथ्वी में कोई चुम्बक शक्ति है जिसके प्रभाव से ऐसा होता है। कल्पना की जाती है कि पृथ्वी के गर्भ में एक बढ़ा भारी चुम्वक छिपा हुआ है जिसका चुम्बकीय-क्षेत्र पृथ्वी तल पर न्याप्त है। साधारण चुम्बक की तरह इस विशालकाय चुम्बक के भी दो ध्रुव हैं। इसका उत्तरी सिरा पृथ्वी का उत्तरीय चुम्बकीय-धुव कहलाता है तथा दक्षिणी सिरा दक्षि-णीय चुम्बकीय-भ्रव कहलाता है। प्रध्वी के चुम्बकीय ध्रुव भौगोलिक ध्रुवां से भिन्न हैं, अतः ध्रुव-यंत्र की चुम्बक-सूची भौगोलिक उत्तर-दक्षिण नहीं बतलाती है, यब्कि चुम्बकीय उत्तर-दक्षिण यतछाती है। पृथ्वी के चुम्बक और साधारण चुम्बक में भेद यह है कि पृथ्वी के चुम्बक का गुण केवल दिशायक (Directive) है, खींचने का गुग टसमें नहीं है, अन्यथा छोहे के सारे पदार्थ सदा पृथ्वी से ही चिपके रहते । चूंकि भौगोलिक तथा चुम्यकीय धुवों की स्थिति मिन्न भिन्न है, भतः किसी स्थान के भौगोलिक देशांतर (Geographical Meridian) तथा चुम्बकोय देशांतर (Magnetic Meridian) के बीच का कोण दिक्षात कोण (Angle of Declination) कहलाता है। किसी स्थान का दिक्पात कीण माद्रम होने से हम ध्रुव-यन्त्र की सहायता से उस स्थान पर भौगोलिक उत्तर दिशा का ठीक ठीक पता लगा सकते हैं। खड़ी घूमनेवाली चुम्यक-सूची का हकाव आनति कोण (Angle of Dip) कहलाता है। पृथ्वी के गोलार्द् में सूची का उत्तर ध्रुव वाला सिरा नीचे झुका रहता है तथा दक्षिणी गोलाई में दक्षिण-ध्रुव वाला सिरा झका रहता है। पृथ्वी के चुम्यकीय धुवाँ पर जाकर चुम्बक-सूची विलक्षल सीधी खड़ी हो जाती है, अर्थात् वहाँ आनित कोण ९०० होजाता है, क्योंकि सूची का एक सिरा पृथ्वीस्य चुम्वक के ध्रव द्वारा आकर्षित हो जाता है। पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता सदा परिवर्तित होती रहती है। अतः स्थान-स्थान के दिकपात् कोण तथा आनित कोण भी बदलते रहते हैं। मान चित्र पर समान दिक्पात तथा समान आनित के स्थानों को वतलाने वाली रेखार्ये क्रमशः Isogonic Lines तथा Isoclinic Lines कहलाती हैं। एक सत यह भी कहता है कि चुम्बक शक्ति पृथ्वी में नहीं विकि आकाश में है, जिसके कारण मेरुप्रभा प्रगट होती है।

Magnetite मुंड लोह; मैग्नेटाइट; खनिज द्रव्य विशेष जिसमें लगभग ७५% चुम्बकत्व गुणवाला लोहे का आक्साइट होता है। इसे Lodestone भी कहते हैं। Magneto मैग्नटो; मोटरॉ में खगाया जाने वाला एक छोटा डायनमो निरोप जो पेट्रोल की गैस की जलाने के लिये वैद्रुत-स्कुलिंग (Electric Spark) उत्पन्न करने वाली विजली की धारा उत्पादन करता है। Magnetograph चुम्मकत्व छेरान यम्म्न; पृथ्वी की चुम्मक शक्ति में होने वाले परिवर्तनों का आछेरम करने वाला यम्म ।

Magnetometer चुम्यकस्य मापन यन्त्र; चुम्यक के चुम्यकीय क्षेत्र की तीवता मापने का यन्त्र।

Magnetometry चुम्यकन्य मापन विद्या।

Magnetomotive Force चुम्यकन्य बाहक बल।

Magneto-Optics चुम्यक-प्रकाश विज्ञान; चुम्पकस्य तथा प्रकाश के पारस्परिक सम्यन्य का अध्ययन।

सन्यसे पहले फैरेडे ने प्रकाश किरणों पर चुम्यकन्य के प्रमान का सन्येपण किया था।

Magnification अभिवर्दन; आकारगृद्धि; तालों अथवा
गोलाकार वर्षणों के द्वारा वस्तुओं के अभिवर्दित प्रतिविक्य का दिखाई पड़ना; प्रतिविक्य के आकार
तथा वस्तु के आकार के परिमाणों का अनुपात
(Size of Image)। यदि कहें कि प्रतिविक्य का

Magnification ५०० है तो इसका यह अर्थ होगा कि वस्तु के आकार से प्रतिविग्न का आकार ५०० गुना बदा है।

Magnified अभिवर्दित।

Magnified Image दस्तु से बड़ा प्रतिबिग्य !

Magnify आकार-वृद्धि करना; परिवर्द्धन करना; यदा

Magnifying Glass or Lens अभिन्द्रिक छैन्स; आकारवृद्धि कारक ताल; वस्तुओं का बढ़ा श्रतिविम्य दिख्लाने वाला छैन्स। यह छैन्स युगल उचतीदर (Double Convex) होता है।

Magnifying Lantern आकार वर्डक टाउटैन (see Magic Lantern)।

Magnifying Power आकारवर्दन सामर्थ्यं; वड़ा प्रतिविन्य बनाने की शक्ति । स्क्ष्मवीक्षण थंत्र (Microscope) तथा दूरवीक्षण थंत्र (Talescope) के द्वारा वस्तुओं के प्रतिविन्य गडुत वहे-वड़े दिसलाई पद्ते हैं। वस्तु के आकार से जितने गुना बढ़ा प्रतियिम्ब दिखलाई पढ़े बही उस यंत्र की Magnifying Power होती है।

Magnitude परिमाण; आकार परिमाण; आयति । Magnitude of Stars ताराओं का दीसिकम । Main प्रधान: मुख्य ।

Mains प्रमुख तार या नल जिनके द्वारा विजली, पानी या गैस इत्यादि स्थान-स्थान पर पहुंचाये जाते हैं। संभी पर लगे हुए निजलोके तारोंको Overhead Mains पहते हैं तथा जमीन में गड़े हुए तारों को Underground Mains कहते हैं।

Maintain कायम रखना; चोपित करना।

Major दीवें ।

Major Chord दीर्घ स्वर-संगति; किसी स्वरके साथ उससे ऊंचे सप्तक का संगत स्वर बजाने से दीर्घ खर-संगति हो जाती है।

Malachite मैंडेचाइट; हरे रंग का खनिज पत्थर औ पालिया फरने से चमक जाता है तथा फूछ-दान, मेर्जे, जेवर इत्यादि यमाने के काम में आता है।

Malachite Green हरा रंग विशेष जो रेशम और जन पर तो आसानी से चढ़ जाता है, परन्तु स्ती कपर्ने पर विना रंग-यन्थक की सहायता के नहीं चढ़ता।

Malic Acid मेलिक अम्छ; कच्चे फलों में पाया जाने वाला पुरु अम्छ !

Malleability धन वर्द्धनीयता; कूटने से बढ़ने का गुण।
Malleable धन वर्धनीय; जो हथीड़े से कूटने पर इंदे
नहीं, विकि फैल लाय या बढ़ जाय। छगमग सब धातुर्ये धनवर्धनीय होती हैं। सोना सबसे अधिक धन-वर्धनीय होता है क्योंकि इसके बहुत पतले वर्ष बनाये था सकते हैं।

Malleable-iron Casting छोडू का धनवर्धनीयकरण; मग्नशील दलवां लोड की बनी हुई वस्तुओं को क^{रचे} लोडे के साथ गरम करके अभग्नशील बनाना !

Malonic Acid मेछोनिक अग्छ; चुकन्दर में पाया जाने याटा अग्छ विशेष ।

Malt माल्ट; अंदुरित यव; पानी में भिगोये हुये जी जिनमें दुख्छे फूटने छगे हों। माल्ट से बीयर मामक दारा धनाई जाती है।

Maltose यवोज; यवशर्करा; जो के माल्ड से उत्पन्न होने वाली शर्करा।

Malt Sugar यव शक्रा।

Manganin सैनगैनिन नामक एक मिश्र-धातु। यह धातु-सिश्रण ८३ भाग तांदा, १३ भाग सैनगनीज़ तथा ४ भाग निकिल मिला कर बनाया जाता है।

Manganite सैनगनाइट; खनिज सैनगनीज़ आक्साइट । Manipulate हाथ से ठीक-ठीक चलाना ।

Manipulation हस्तलावव।

Manometer मैनोमीटर; भाफ, गैसों अथवा द्वों का द्वाव नापने की घढ़ी।

Mantissa रुद्युगणक (Logarithm) का दशम-

Mantle, Incandescent Gas गैस का मैन्टिल; गैस के हंडों में लगाई जाने वाली जाली की थेली जो अत्यन्त दमकती है।

Manual हाथ से चलाया जाने वाला ।

Manufacture उत्पादन; वस्तुओं का ज्यापार के लिये वही संख्या में बनाया जाना।

Manure खाद (see Fertilizers)।

Manure, Animal जान्तव खाद; मनुष्यों तथा जान-वरों की विद्या जिसका खाद बनाया जाता है।

Manure, Mineral खनिज खाद; चूना, राख इस्यादि पदार्थ।

Manure, Vegetable वनस्पतिज खाद; पेढ़ों की पत्तियां इत्यादि जो गलकर खाद वन जाती हैं।

Map (n.) मान चित्र; नकशा।

Map (v.) अंकित करना; नकशा बनाना।

Marble संगमरमर; कीमती सफेद पत्थर जो बढ़िया इमारतें बनाने के काम में आता है। संगमरमर खड़िया का ही खेदार खनिज रूप होता है।

Marbling कागृज पर संगमरमर जैसा रंग और पालिश चढ़ाना।

Marcasite खनिज छोह सल्फाइड।

Marconigram मार्कोनी संकेत; मार्कोनी द्वारा आवि-प्कृत वेतार के तार से भेजे जाने वाले संवाद।

Margarine मारगरीन, नकली मनखन, चर्बी था तेल से बनाया जाने वाला मनखन के सदश एक पदार्थ जो

सस्ता होने के कारण यूरोप में मक्खन के घजाय खाया जाता है।

Margin कोर; हाशिया ।

Mariner's Compass नीदिक्म्चक यंत्र; ध्रुव मत्स्य यंत्र (see Compass, Mariner's)।

Marking Ink (see Ink, Marking).

Marking Nut भिलावा, जिसके रस से धोवी लोग कपड़ों पर निशान लगाते हैं।

Marsh Gas मीयेन (Methane) नामक ज्वलन-शील गैस।

Marsh's Test मार्श परीक्षा; संखिया पहचानने की परीक्षा। इस परीक्षा से किसी वस्तु में संखिया का अत्यन्त सूक्ष्म परिमाण भी मारूम पढ़ जाता है।

Martensite अत्यन्त कडोर इस्पात (see Steel)।
Mash पानी तथा किसी बानस्पतिक पदार्थ का गाड़ा
घोल; शराय बनाने के लिये सदाया जाने वाला जौ,
आल इत्यादि का गाड़ा घोल।

Mass पिंढ; राशि; मात्रा; किसी पिंड की रचना करने पदार्थ या द्रव्य परिसाण मात्रा का परिमाण तोल से नापा जाता है अर्थात् किसी पिंड में पदार्थ की कितनी मात्रा है इसका पता उसकी तोल से लगाया जाता है। परन्तु पिंडों की मात्रा और भार में वहुत अन्तर है। पिंड में पदार्थ की मात्रा सब जगह वही रहती है परन्त उसकी तोल स्थान-स्थान पर वदलती रहती है । पदार्थ तो अविनाशी है परन्तु भार पृथ्वी की गुरुत्वा-कर्पण शक्ति के कारण होता है। यदि किसी पिंड को पृथ्वी की गुरुत्वाकर्पण शक्ति से बाहर छे जावें तो उसका भार शुन्य (०) हो जायगा तथा पृथ्वी के केन्द्र पर उसका भार अपरिमित हो जायगा. हालांकि उसके पदार्थ की मात्रा दोनों जगह एक ही होगी। समुद्र तल पर मात्रा और भार वरावर माने जाते हैं। समृद्र तल से ऊपर लेजाने पर पिंडों का भार कम होता जाता है तथा नीचे की ओर ले जाने से बढ़ता जाता है। भार की इकाई एक ब्राम या एक पाउंड सानी गई है। पहले यह माना जाता था कि भार का गुण केवल पदार्थ में ही होता है, परनतु आयन्स्टाइन ने अपने सापेक्षवाद (Theory of Relativity) से यह

सिद्ध करने कर प्रयश्न किया है कि शक्ति में भी भार होता है अर्थात् शक्ति तथा मात्रा किसी एक ही मूल भूत के दो मिन्न-भिन्न रूप हैं। भार को शक्ति के रूप में परिवर्तित किया जा सकता है तथा शक्ति को पदार्थ की तरह तोला जा सकता है।

आयन्स्टाइन के मतानुसारः --

शक्ति का भार = प्रकाश का चेग × प्रकाश का चेग प्रकाश का येग २९,९७,९०,००,००० सेंटीमीटर प्रति सॅक्ट है, अतः शक्ति के भार का परिमाण इतना सक्म होता है कि दसे बोलना असम्भव है। उदा-हरणाये एक हजार दन पानी की भाफ बना कर उका देने वाली साप-दाकि का भार केवल 🞝 आम होगा। सूर्य में से जो प्रति सेकंड करोड़ों टन ताप-राक्ति निक-खती है दसके कारण सूर्य का भार कम होता च**छा** जा रहा है। भार तथा शक्ति के पारस्परिक सम्यन्य का अर्थ यह भी है कि सुदम से भूदम पिंड भी अपार शक्ति का मंडार है। यदि पदार्थ को शक्ति में परि-गत करने की तरकीय माल्स हो जाय तो मनुष्यों की सारी दिनचर्या ही बदछ जाय। फिर तो जुरा से पदार्थं को शक्ति में परिवर्तित करके उससे दुनियां भर का फाम निकाल लिया जा सकता है। पदार्थ सया शक्ति के अविनाशस्य के सम्बन्ध में दो अलग-अल्य नियम हैं। परन्तु सापेक्षवाद ने इन दोनों भी मिलाका यह नियम सिद्ध किया है कि "मात्रान्तिकी अविनाशी है"।

वृसरी खोज जो सांपेशवाद ने की है वह सो और भी शाश्यंजनक है। भौतिक विज्ञान सदा से पिडों की मात्रा को अपरिवर्तनशील भानता घल आया है, परन्तु अब यह सिद्ध हो गया है कि विंडों की मात्रा भी उनके बेग के अनुसार बदलती रहती है। अर्थात् जितने बेग से बोई पिंड गति करे उत्तनी ही अर्थात् जितने बेग से बोई पिंड गति करे उत्तनी ही अर्थात् जितने बेग से बोई पिंड गति करे घड़ोतरी भी इतनी स्क्ष्म होती है कि मापने में नहीं आ सकती। मार में परिवर्तन सभी माल्म पढ़ता है जब पिंड अपरिमित बेग से गति कर रहा हो। यदि छोई पिंड प्रकाश के बेग से गति करने हमें तो उसका भार अपरिमित हो जायगा। गति करने से पिंड में शक्ति का उदय होता जायगा तथा शक्ति के कारण उसका भार बढ़ने छोगा। अतः आधुनिक अनुसंघानों के अनुसार पदार्थ कोई यस्तु नहीं है, फेनल शक्ति का ही होस रूप है। अर्थात् यह सारा ब्रह्मण्ड केवल एक 'शक्ति' है।

Mass Action, Law of: मात्रा अनुपाती किया नियम; रसायन विज्ञान का एक नियम निसके अनु-सार रासायनिक पदार्थों के घोटों की पारस्परिक प्रति-क्रिया की गति उन रासायनिक पदार्थों की मात्रा पर निर्मेर होती है।

Mass Production एकत्र निर्माण; एक ही तरह की वस्तुओं का बहुत यही संख्या में एक साथ निर्माण।
Mass Spectrum मात्रा वर्ण-चित्र; रासायनिक तत्वों की बार्प में विद्युत का स्पुलिंग प्रकाशित करने से उत्पन्न होने वाला एक विशेष प्रकार का वर्ण चित्र।

Massicot मैसीकॉट, सीसे का आक्साइड विशेष जो शिंगरफ बनाने के काम में शाता है।

Massive यहत भारी।

Master Clock नियंत्रक घड़ी; मुख्य घड़ी जो अनेक घड़ियों को दिनली से चलाती है।

Master Key मुख्य कुन्नी; ऐसी चामी नो कई तालों को खोल दे परन्तु के ताले आपस में एक दूसरे की अलग-अलग चामियों से न खुल सर्वे।

Match दियासलाई, दीप-शलाका। प्राचीन काल में केवल गंधक की दिया सलाइयां बनती थीं परना इनके प्रज्ञित करने के लिये भंगार की भारत्यका होती थी। इस ही वर्ष पहले ऐसी दिया-सलाइयां बहुत बनाई जाती थीं जो किसी भी धरदरी वस्तु पर रगइने से जल उटती थीं। ये दसीफर (Lucifer) दिया-सलाइयां कहलाती हैं। इनका मसाला फास्प्रे-रस सल्हाइद, पोटाशियम होतेट, छोड़े तथा जरन के आवसाइद, कांच का चूरा भेर सरेस को फिला कर पनाया जाता था और चीड़ की पतली सीलियों के सिरों को इसमें हुवो-हुवो कर सुधा लिया जाता था। परना धताना कम कर दिया गया सथा सेफ्टी (Safety) दिया-सलाइयों का भाविष्कार हुआ। इनके मसाले में फास्फोरस, नहीं होता, कैवल पोटाशियम होरेट,

पोटाशियम ढाइकोमेट, सैनगनीज़ ढाइ आक्साइड, गंधक, लोह आक्साइड, काच का पूरा, गोंद तथा सरेस मिलाया जाता है। इनको जलाने के लिये विशेष प्रकार के कागृज पर रगड़ा जाता है जिस पर लाल फास्फोरस, एन्टीसनी सल्फाइड, काच का चूरा और गोंद का मिश्रण चढ़ा रहता है।

Match-lock सोहेदार वन्द्क।
Material प्रस्विच्य; जह; पार्थिव।
Material Bodies जह वस्तुयं; पार्थिव पदार्थ।
Materials उपादान; आवश्यक सामग्री।
Mathematical गणितीय; गणित शास्त्र से सम्बन्ध
रखने वाला।

Mathematical Induction गणितीय भागमन; तर्क के द्वारा गणित के नियमों का सिद्ध करना। Mathematical Signs मणितीय संकेत। गणित शास्त्र में अनेक संकेतों का प्रयोग किया जाता है

जिनमें से मुख्य ये हैं :—

+ धन; - ऋण; \times गुणा; \div भाग; () कोष्टक; = बरावर; = सर्वागसम; : अनुपात; :: समानुपात; \pm असमान; > बढ़ा है; < छोटा है; \sim अन्तर; \sim अपरिमित; ।। समान्तर; \perp लम्ब; \wedge कोण; \wedge त्रिभुज; \neg करणी।

Mathematics गणित शास्त्र । संकुचित अर्थ में गणित केवल संख्यायों तथा परिमाणों के गुण तथा पारस्परिक सम्बन्धों से ताल्लुक रखता है, परन्तु व्यापक अर्थों में गणित का सम्बन्ध लगभग सभी तर्क-सम्मत सूत्रों से हैं । विज्ञान तो सारे के सारे गणित पर ही अवलम्बित हैं । गणित के नियम नित्य तथा अपरिवर्तनशील हैं, उनमें अपवाद नहीं हो सकता । गणित की दो शाखार्ये हैं:—गुद्ध (Pure) तथा प्रयुक्त (Applied) । अंकगणित (Arithmetic) बीजगणित (Algebra), रेखा गणित (Geometry), कलन (Calculus), इत्यादि, शुद्ध गणित हैं । गणित-ज्योतिप (Astronomy) सूमिति (Mensuration), भौतिक विज्ञान (Physics), इत्यादि, जिनके नियम संद्याओं तथा परिमाणों का सम्बन्ध बतलाते हैं, गणित पर निभेर हैं । इनमें प्रयोग होने

वाला गणित प्रयुक्त-गणित कहलाता है। गणित के आविष्कार का श्रेय भारतवासियों को है जिन्होंने सर्वं प्रथम दशमलव प्रणाली का आविष्कार किया और संस्याओं को गिनने की रीति निकाली। यह रीति इतनी संपूर्ण है कि आज तक इस में कोई संशो-धन नहीं कर सका। चीन, येबीलोनिया, मिश्र तथा ग्रीस में भी अनेक गणितज्ञ प्राचीन काल में हये जिन्होंने गणित के ज्ञान का प्रसार किया और उसमें नई नई सोर्जे की । रेखागणित का आविष्कारक श्रीस का गणितज्ञ उकलेदस या युक्लिड (Euclid) माना जाता है। भारत से गणित का ज्ञान अरव में गया और वहां से पश्चिमीय देशों में फैला। अरवी भापा में गणित शास्त्र की "इल्म हिन्दसा" अर्थात "हिन्द से आया हुआ ज्ञान" कहते हैं। भारतवर्ष में गणित का प्रयोग अधिकतर प्योतिप में हुआ है। आर्य भट्ट, लीलावती, बराहमिहिर, आदि आदि कई भारतीय गणितझाँ का पता लगता है। प्राचीन ग्रीस के गणितज्ञों में आकिमिदस, अपोलोनियस, पाइ-थैगोरास, यूक्टिड आदि प्रसिद्ध हैं। यूरोप में न्यूटन, लियनित्स, यूलर, छैग्रेक्ष, गाउस, जैकीवी, डेकार्टे, नैपियर आदि अनेक गणितज्ञ हुये हैं जिन्होंने आधु-निक गणित शास्त्र के अनेक नृतन नियमों तथा सूत्रों का आविष्कार किया है।

Matrix सांचा; ठप्पा; मिट्टी या चटान जिसमें कोई खिनज पदार्थ अथवा रहा अन्तर्हित हो।

Matte अपरिष्कृत तांवा या अन्य धातु ।

Matter द्रव्य; पदार्थ; पृथ्वी की रचना में भाग छेने वाली वस्तुयें। पदार्थ की रचना के विषय में अत्यन्त प्राचीन काल से कल्पनायें होती चली आ रही हैं। पुराने जमाने के दार्शनिक पदार्थ को पांच तत्वों का बना हुआ मानते थे। इसके पश्चात परमाणु-वाद का जन्म हुआ। रसायन शास्त्र के अनुसार इस संसार की रचना ९२ मौलिक तत्वों के संयोग से हुई है। इन तत्वों, के परमाणु एक-दूसरे तत्व के परमाणुओं से भिन्न हैं। आधुनिक वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि प्रत्येक परमाणु धन तथा ऋण वित्युकर्णों का वना हुआ है, अतः इस संसार की रचना का मूल भूत केवल दो ही वस्तुयें हैं: धन-कण (Proton)

तथा ऋण-कण (Electron)। प्रोटन तथा इले-क्ट्रन कोई पदार्थ नहीं हैं बल्कि विद्युत के आवेदा हैं। विद्युत एक शिक्ति' है, अतः यह सारा संसार केउल शिक्ति' का एक रोस रूप है। आयन्स्टाइन का सापेश्रवाद, माप्सक्लंक का फ्रान्टमवाद, नील्स वोर का अणु रचनावार, तथा अनेक वैज्ञानिकों के तर्काद-सन्यान, पदार्थ की रचना का विदाद विवेचन करने के प्रयत में छगे हुये हैं। (600 also Mass).

Matter, Indestructibility of: पदार्थं का अवि-नारान्य । पदार्थं का कभी नारा गर्ही हो सकता, रूप परिवर्तन हो सकता है।

Matter, Simplest form of पदार्थ का मीलिक रूप; मौलिक राख । ९२ तत्व पदार्थ का मौलिक रूप माने जाते हैं।

Matter, Structure of: पदार्थ की रचना (see Mass; Matter)।

Maxima महत्तम बिन्दु; चरमोचति विन्दु ।

Maximum सङ्चम; अधिक से अधिक।

Maximum Density of Water (see Water).

Maximum-Minimum Thermometer उद्य-दम-निग्नडम तापमापक। एक विशेष प्रकार का तापमापक्रयंत्र जिसके द्वारा वायु के २४ घंटे के ... उच्चतम तथा निग्नतम तापक्रमों का पता लग जाता है।

Maximum Range प्री मार; वह अधिक से अधिक दूरी जिस पर किसी तीप का गोला या बंद्क की गोली जाइन लो।

Maximum Thermometer उच्चतम तापमापक; वायु के उच्चतम तापक्रम को बतलाने वाला ताप-मापकर्यत्र।

Maximum Work, Principle of: रच्चतम बार्यक्षमता का नियम। एक रासायनिक नियम जो पद चतलाता है कि केवल वे ही रासायनिक कियायें स्व-किय हो सकती हैं जिन में ताप का उदय हो।

Mean मध्य-मान, शीसत । जिन संदयाओं का शीसत निकालना हो उन्हें लोड़ कर मोगफल में संदयाओं की तादाद का माग दे देते हैं । इस उपलब्धि को संप्याओं का समानान्तर मध्यमान (Arithmetic Mean) कहते हैं।

Mean, Arithmetic समानान्तर मध्यमान।

Mean, Geometric गुणोत्तर मध्यमान। दो संख्याओं का गुणोत्तर मध्यमान उनके गुणनकळ का वर्णमूळ होता है।

Mean, Harmonic हरात्मक मध्यमान । दो संख्याओं का हरात्मक मध्यमान वह संख्या होती है निसकी ब्युटकम संख्या दी हुई संख्याओं के ब्युटकमों का समानान्तर मध्यमान हो।

Measure माप; मापना; मापक; पैमाना ।

Measure, Greatest Common महत्तम समाप-वर्त्तकः, वह गड़ी से वड़ी संरया निसका प्राप्त भाग दी हुई संख्याओं में चला जाने।

Measurement मापः मापने की किया !

Mechanical योबिक, यंत्रों से सम्बन्ध रखने वाला।

Mechanical Advantage यांत्रिक छाम; पंत्र की उपयोगिता; मशीन में छगाये गये वस तथा उसके द्वारा होने यांले कार्य का अनुपात ।

Mechanical Drawing यांत्रिक चित्र; यंत्रीं की स्वाता तथा भागों को स्वाट रूप से वतलाने वाले विश्व।

Mechanical Equivalent of Heat ताप का यांत्रिक तुरुयांक । १८४२-१८४८ हैं में अंग्रेज़ वैज्ञानिक ज्ल (Joule) ने ताप तथा यांत्रिक क्षियाओं के पारस्परिक सम्यन्य को निरचय करने के लिये अनेक प्रयोग किये। उसने सिद्ध किया कि कार्य करने में उत्पन्न होने वाले ताप का परिमाण कार्य के परिमाण के अनुसार होता है। अर्थात ४१८४०००० अर्ग (Erg) कार्य होने से ! क्लारी ताप उत्पन्न होता है। यही ताप का यांत्रिक तुल्यांक 'जी' (J) माना जाता है।

Mechanical Mixture यांत्रिक मिश्रण; दो या अधिक पदार्थों का मिश्रण जिसके अन्यय यांत्रिक उपार्थों द्वारा प्रथक किये जा सकें। छानना, घोलना, वाप्पी-करण, मणिमीकरण इत्यादि कियार्थे यांत्रिक उपाय कहलाती हैं। घस्तुओं के योत्रिक मिश्रण में उन सब वस्तुओं के गुण पाये जाते हैं। Mechanics यंत्र-विज्ञान; भौतिक विज्ञान की शाखा जो पिंडों के गुण तथा पदार्थी पर वल की प्रतिक्रिया से सम्यन्ध रखती है। यंत्र-विज्ञान की तीन ज्ञाखायं हैं: (१) स्थिति विज्ञान (Statics) जो स्थापित पिंडों से सम्बन्ध रखता है; (२) गति विज्ञान(Dynamics) जो गतिशील पिंडो से सम्बन्ध रखता है; तथा (३) जल-विज्ञान (Hydro-mechanics) जो तरल पदार्थी से सम्यन्य रखता है। जल-विज्ञान की भी दो उपशाखार्ये हैं: (१) जल-स्थिति विज्ञान (Hydrostatics) तथा (२) जलगति विज्ञान · (Hydro-dynamics)

Mechanics of Gases वायु-विज्ञान । इसकी भी दो शाखार्ये हैं: (१) वायु-स्थिति विज्ञान (Aerosta tics) तथा (२) वायुनाति विज्ञान (Aercdynamics) !

Mechanics of Liquids जल-विज्ञान (see Mechanics)

Mechanism यंत्र रचना ।

Median माध्यिका; त्रिमुज के शीर्प को आधार के मध्य विनद्ध से मिलाने वाली रेखा।

Medium माध्यम; वाहक; वह द्रव्य जिसमें कोई भौतिक किया सम्पन्न हो। तांवे के तार में होकर विजली की धारा प्रवाहित होती है, अतः तांबे का . तार विजली का वाहक है; वायु तथा जल में ध्वनि की तरंगें चलती हैं; अतः ये दोनों ध्विन के वाहक हैं: पारदर्शक काच के दुकड़े में होकर प्रकाश की किरणें निकल जाती हैं, अतः काच प्रकाश किरणों का वाहक है।

Meerchaum भीरशाम; इलकी, रन्ध्रयुक्त, सफेद मिटी जिसमें मैग्नेशियम सिलिकेट का अधिक होता है।

Megaphone मेगाफोन; चोंगा जिसमें बोलने से आवान द्र तक सुनाई पड़ती है।

Megger मैगर; मीगोम-मीटर (Megohmmeter) नामक विजली के यंत्र का संक्षिस नाम।

Meiler छकड़ी जला कर कोयले बनाने का गड्ढा। Melaconite मेलाकोनाइट; तांत्रे का खनिज आवसाइड ।

Melinite मैलिनाइट; एक अध्यन्त विस्फोटक पदार्थ जो S 17

पिकरिक अस्ल (Picric Acid) से बनाया जाता है।

Melody राग; स्वरों का श्रुति-मधुर मेल; जिन स्वरों का मेल आनन्दकारो प्रभाव उत्पन्न करता है उसे राग कहते हैं।

Melodies राग रचना।

Melt गलना; पियलना; गलाना; पियलाना; गर्मी के प्रभाव से ठोस पदार्थों का द्रव-रूप हो जाना।

Melting Point गलनोत्ताप;गलन तापक्रम; वह तापक्रम जिस पर कोई वस्तु पिघलने लगे। प्रत्येक पदार्थं का एक निश्चित गलन तापक्रम होता है। कुछ पदार्थी के गलन तापक्रमः इस प्रकार हैं: तांवा १०८३ के सोना १०६३°; लोहा १५३३°; सीसा २२७°; चांदी ९६०°; गंधक ११२°; रांगा २३२°; जस्त ५१९°; वरफ ॰°; चर्वी तथा घी ५०°-६०°; सोस ६०° ७५°। Member अङ्गा

Membrane बिही; टेलीफोन, लाउड-स्पीकर इत्यादि में लगाई जाने वाली धातु की अत्यन्त पतली प्लेट।

Membrane, Flexible रुचकदार सिद्धी।

Membrane, Semi-permeable अर्द्ध-भेद्य सिद्धी। Membrane, Stretched तनी हुई सिही।

Meniscus नवचंद्राकार तल । जय कोई द्रव पतली नली में भरा जाता है तो उसका तल नवचंद्राकार दिखलाई पढ़ता है। पारे का तल उन्नतोदर (Convex) तथा जल इत्यादि द्वर्चों का नतोदर (Concave) होता है।

Meniscus Lens पतला लैन्स; ऐसा लैन्स निसकी मोटाई बहुत कम हो।

Mensuration भूमिति; क्षेत्रमिति; पैमायश; गणित की शाखा जो क्षेत्रों तथा आयतनों के परिणाम से संबंध रखती है।

Mercapton मर्केंप्टन; गन्धक, हाइड्रोजन तथा कार्वन का एक यौगिक विशेष ।

Mercator Projection मर्केटर का प्रत्यालेख; भूगोल के मानचित्र वनाने का एक तरीका।

Mercerising मर्सर (Mercer) की ईजाद की हुई स्त को चमकदार वनाने की किया।

Mercury पारा; पारद ।

Mercury Lamp पारद-दीप; एक छैम्प विदेश जिसमें पारद की वाष्प में विद्युत प्रवाह होने से प्रकाश उत्पन्न होता है।

Mercury Pump पारद परन ।

Meridian देशान्तर रेखा।

Meridian, Geographical भौगोलिक देशान्तर रेखा।

Meridian, Magnetic चुम्बकीय देशान्तर रेखा ।

Mesh जाली।

Metabolism शरीर पोपग, शरीर में धोने वाली शासाय-

Meta-centre मित केन्द्र; तेरने वाले पिंडों का वह निन्दु जिसके आधार पर वह द्वव में इघर-उधर हिलता है।

Metal খার (see Metals)।

Metal, Bell (see Bell-metal).

Metal, Base दीन घातु; रोहा, तांवा, रांगा, इत्यादि,

Metal, Coarse or Crude अपिएरत घातु; कची

Metal, Fine परिष्कृत धात ।

Metal, Gun (see Gun-metal).

Metal, Heavy भारी धातुः प्लाटीनम, सोना, चौदी, सीसा, यूरानियम, इत्यादि भारी धातुवें हैं।

Metal, Light इलकी धातुः अव्युमिनियम, मैगनेशियम आदि इलकी धातुर्ये हैं।

Metal, Noble श्रेष्ठ धातुः सोनाः चाँदी, प्लाटीनम आदि धातुर्ये श्रेष्ठ समझी जाती है।

Metal, Pure বিশুद খানু।

Metal Spraying घातु स्नाम, गली हुई घातु की फुहार से वस्तुओं पर करुई करना ।

Metallic धातन; धातु से सम्बन्ध रखने वाला ।

Metallic Lustre धातव भामा, धातु की चमक।
Metallography धातु रचना विज्ञान; धातुओं की
परमाणिविक तथा रवेदार रचना की परीक्षा करने वाला
विज्ञान।

.Metalloid उपचातु; संखिया, फास्फोरस, गंधक इत्यादि तन्त्र जिनमें चातुओं तथा अधातुओं दोनों के कुछ-कुछ गुण होते हैं। Metallurgy धातुशोधन; राम में से निकली हुई धातुओं को गला कर शुद्ध करना। सब धातुर्ये एक ही मकार से शुद्ध नहीं हो सकतीं। धातुशोधन की अनेक कियार्थे हैं जो निभिन्न धातुओं को शुद्ध करने के लिये काम में लाई जाती हैं।

Metals भातुर्ये: धातु-तत्व । अभी तक जिन ९२ तत्वीं का आविष्कार हो जुका है उनमें अधिकांश धातुर्ये हैं. कुछ अधातु तत्व हैं, तथा कुछ तत्व ऐसे हैं जो धातु सथा अधात दोनों की तरह वर्ताव करते हैं । सोना, चांदी, छोदा, तांवा, रांगा, सीसा, जस्त तथा पारद घातुर्ये अत्यन्त प्राचीन काल में भी भारत. मिश्र. प्रीस. इत्यादि देशों के निवासियों को माल्यम थीं। पारद के सिवा सय धातुर्वे ठोस रूप होती हैं। सब धातुओं में एक विरोप प्रकार की चमक होती है । धातुर्वे विद्युत तथा ताप की अच्छी चालक होती हैं तथा धनवर्दनीय और तार-वर्द्भीय होती हैं। हाइड्रोजन गैस को भी धातुओं की श्रेणी में गिना जाता है, यमपि उसमें धातुओं के दो-एक ही गुण हैं। सोना, चाँदी, फ्लारिनम तथा ताँबा रानों में से शह रूप में भी निकछते हैं, अन्य धातुर्ये बौगिकों के रूप में मिडती हैं। छगमग सब धातुर्ये अधातुओं के साथ मिल कर यीगिक बनावी 台上

Metals, Alkali (see Alkaline Earth metals). Metals, Extraction of: खनिज धातु-मिश्रणों अयवा यौगिकों में से गुद्ध धातुओं को प्रथक करना।

Metals, Rare दुष्पाच्य धातुर्वे; सीरीयम, इलीनियम, होबिमयम, अर्थियम, इत्यादि, १७ धातुर्वे जी अन्यन्त सहम परिमाण में पाई जाती हैं।

Metameric समावयव, ऐसे रासायनिक यौगिक जिनकी रचना एकसी हो परन्तु जिनके गुण बिल्कुल मिनन हों । यह मिन्नता परमाणुओं की भिन्न सजावट के कारण होती है ।

Metamerism समावयवताः समावयव यीगिक बनने की किया।

Metamers समावयव यौगिक।

Metastable मिन स्थायी; यौगिकों अथवा तत्वों की ऐसी स्थिति जो थोड़ी देर में बदछ जाय !
Meteor उच्छा; आकारा में भ्रमण करने वाला पिंड जो

पृथ्वी पर गिरते समय अत्यन्त प्रकाश उत्पन्न करता है।

Meteorites उल्का पिन्दः उल्काओं के भग्नावशेष दुकड़े।

Meteorology ऋतु विज्ञान; वातावरण की घटनाओं का मौसम और आवहवा पर पड़ने वाले प्रभाव की विवे-चना करने वाला विज्ञान । वायु का भार, वायु का तापक्रम, हवा की गति तथा रुख, वायु की नमी, इत्यादि के द्वारा मौसम तथा लावहवा का पता लगाया जाता है।

Meter मापकयंत्र; विजली, पानी, गैस, इत्यादि के परि-माण नापने वाले भिन्न-भिन्न प्रकार के मीटर होते हैं।

Methane मीथेन; एक जलनशील गैस जो दलदल के स्थानों में उत्पन्न होती है। यह गैस कार्यन तथा हाइड्रोजन का सरलतम यौगिक होती है।

Methane Series मीथेन वर्ग; मोमिया वर्ग; मीथेन गैस : की श्रेणी के जैव रासायनिक पदार्थ जिनमें मोम भी शामिल है।

Method रोति; प्रणाली; विधि; पद्धति; प्रक्रिया।

Methyl Orange मिथाइड नारंगी रंग।

Methyl Red मिथाइङ लाल रंग।

Methyl Violet मिथाइल कासनी रंग।

Methylated Spirit स्पिरिट; जलाने के लिये तैय्यार किया जाने वाला अशुद्ध मदासार।

Methylene Blue पका नीला रंग जो सूती और रेशमी कपड़े रंगने के काम में आता है।

Metre मीटर; मीटर प्रणाली में लम्बाई की इकाई। पैरिस में होकर नापी गई उत्तरी ध्रुव से विप्रवत रेखा की दूरी का एक करोड़वाँ भाग एक मीटर माना गया था। वाद में यह दूरी कुछ अधिक निकली, परन्तु मीटर का माप वही रक्खा गया। एक मीटर ३९ ३७ १ इंच के वरावर होता है। प्लाटिनम-इरीडियम का बना हुआ एक छड़ पैरिस की इंटरनैशनल मीट्रिक व्यूरी में रक्खा हुआ है। इस छड़ पर दो रेखायें अंकित हैं जिनके बीच की दूरी आदर्श मीटर, अर्थात् ठीक एक मीटर, मानी जाती है। मीटर के दशवें भाग को डेसी-मीटर (Decimetre), शतांश को सेंटीमीटर (Centimetre) तथा सहस्रांश को मिलीमीटर (Millimetre) कहते हैं। इसी प्रकार मीटर के दशगुने को डेकामीटर (Decametre) सीगुने को हैक्टोमीटर (Hectometre) तथा सहस्रगुने को किलोमीटर (Kilometre) कहते हैं।

Metre Bridge मीटर सेतु: विजली का एक उपकरण। Metric System मीटर प्रणाली। यह प्रणाली फांस में १७९९ ई॰ में जारी की गई थी (see Centi metre-gram-second System)।

Metronome ताल-मापक यंत्र; चाभीदार स्प्रिंग से चलने वाला एक यंत्र जो संगीत में ठेके की ताल चतलाता रहता है। जिस ठेके पर इसे सेट कर दिया जाय उसी की टाल और सम देता रहता है।

Mezzotint धातु की चादरों पर चित्र खोदने की एक किया विशेष।

Mho मो; विद्युत परिचालन की इकाई।

Mica अअक; भोडल; खिनज सिलिकेट वर्ग जिनको तोदने से पतले पारदर्शक परत निकल आते है। अअक के परत मजबूत तथा छचकदार होते हैं। अअक गर्मी तथा विजली का अचालक होता है अतः इसका उपयोग फायर-प्रफ तिजौरियों तथा विजली के यंत्रों में किया जाता है। रंगीन अअक भी पाये जाते हैं। अअक को वारीक पीस कर अवीर (Tale) वनाया जाता है जो चेहरे पर लगाने के पाउडरों में डाला जाता है।

Mica, Potash पोटारा अभ्रक; इसे मस्कोवाइट (Muscovite) भी कहते हैं।

Micro-माइको; दश-लाखर्वे भाग का द्योतक उपसर्ग । यदि किसी इकाई के आगे यह उपसर्ग जोड़ दिया जाय तो उसके दश-लाखर्वे भाग का दोध होता है।

Micro-balance सृद्म भार मापक तुला।

Microcosmic Salt माइक्रोकॉस्मिक ख्वण; सोडियम अमोनियम हाडड्रोजन फास्फेट नामक यौगिक।

Micrometer सूहम मापक; अत्यन्त सूहम लम्बाइयाँ नापने का यंत्र ।

Micron माइकन, एक मिलीमीटर का हज़ारवाँ हिस्सा। एक इंच २५,४०० माइकन के बरावर होता है।

Microphone माइक्रोफोन; सूक्ष-राब्द प्राहक। या

यंत्र देखीफोन तथा लाउड स्पीकर में लगाया जाता है। शब्द के कारण वायु में जो थरथराहट उत्पन्न होती है उसको महण करके यह यंत्र तिग्रुत धारा में भी उसी मकार के उत्कंपन पैदा कर देता है। ये वेग्रुत उत्कंपन दूसरे यंत्र के द्वारा किर शब्द के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं, जिससे माइक्रोफोन के सामने किया गया धीमा शब्द भी इच्छानुसार तेज़ी के साथ सुना जा सकता है। माइक्रोफोन मुख्यतया सीन प्रकार के होते हैं: (१) कार्यन माइक्रोफोन (Carbon microphone), (२) कन्देन्सर माइक्रोफोन (Condenser microphone) तथा (३) मूर्विग कॉयल माइक्रोफोन (Moving-coil microphone)।

Microscope स्इन दर्शक यंत्र; अणुवीक्षणयंत्र; खुदंधीन; अत्यन्त सूक्ष्म घस्तुओं की परीक्षा करने का यंत्र। इस मंत्र के द्वारा देखने पर नेत्रों से ध-दिखलाई पढ़ने बाले अत्यन्त सूक्ष्म कण तथा जीवाणु भी बहुत बड़े आकारवाले दिखलाई पढ़ते हैं।

Microscope, Compound यौगिक अणुपीशण यंत्र । इसके दो भाग होते हैं: (१) नेत्रनही (Eyepiece) सथा (२) उपदृश्य (Objective)। यह सुहम कर्णों की परीक्षा के लिये उपयुक्त होता है।

Microscope, Simple सरल अणुबीक्षण यंत्र । युगल उप्रतोदर कैन्स जिसके द्वारा छोटी वस्तुर्ये बड़े आकार की दिखलाई पहली हैं ।

Microscope, Ultra अति स्थमदर्शक यंत्र। इस यंत्र के द्वारा अध्यन्त स्थम पदार्थ भी देखे जा सकते हैं।

Microscope, Magnifying Power of: अणु-बीझण यंत्र की आकार वर्धन सामध्ये। अच्छे अणु-बीझण यंत्र मूक्ष्मकणों का आकार ५००० गुना सक बढ़ा करके दिखला देते हैं।

Microscopic अत्यन्त स्ट्रम आकार वाला । Middle मध्य: बीच ।

Midnight Sun अर्द्ध रात्रिका सूर्य; ध्रुव प्रदेशों में जब ६ महीने का दिन होता है तो रात के बारह मने भी सूर्य दसी प्रकार दिखलाई पड्वा है जैसे दोपहर के समय।

Migration प्रगमन; एक स्थान से दूसरे स्थान को गमन।

Mild Steel कीमल इस्पात; ऐसा इस्पात जिसको पानी चदाकर कठोर न बनाया जा सके ।

Mile मीछ; दूरी का अंग्रेजी नाप। एक मीछ १७६० गज़ का होता है तथा इसमें ८ फर्छांग होते हैं।

Mile, Geographical भोगोलिक मील; अक्षांश की है दियों के बराबर एक भौगोलिक मील माना जाता है। इसका परिमाण ६०४६ गज़ से ६१०८ गज़ तक का होता है।

Mile, Nautical समुद्री मील ! यह ६०८० गज का होता है !

Mile, Statute कृत्नी मील, यह १७६० गर्म का माना जाता है।

Milk दुग्ध; व्ध । गाय के दूध में साधारणतया ८७% पानी तथा १३% अन्य पदार्थ (केमीन, अलब्युमन, चर्ची, रूवण, इत्यादि) होते हैं।

Milk, Condensed चनीकृत दुग्ध; पानी उड़ाइर गादा बनाया हुआ दूध जो दिखों में बन्द करके विकी के लिये भेजा जाता है।

Milk, Dried दुग्धचूण, पानी को विख्ळ जलाकर चूर्ण-धत बनाया हुआ दूध।

Milk-glass द्धिया काच; दूधिया रंग का काच। Milk of Lime चूने की कलई।

Milking Machine दोइन यंत्र; गायों के धर्नों में से दूध दुइने की मशीन ।

Milky हुग्धवतः, दूध के समान दिखलाई पदने वाल। I Milky Way स्वाति पंथः, आकाश गंगाः, आकाश में दिखलाई पदने वाली तारिका पुंजों की लग्दी धारा।

Mill चरकी; इवा, पानी या भाष से चलने वाली चरकी। वस्तुर्थे निर्माण करने के कारतानों को भी 'मिल' कहते हैं।

Milliard एक अप्रेंद (अस्व) की संत्या !

Millimicron एक मिलीमीटर का ९० हाखवां भाग।
Milling चक्की में पीसना। सिक्कों की कौर पर धारियें
बनामा।

Milling machine छीलने की मसीन; धाद की

वस्तुओं को छीलकर निश्चित भाकार की यनाने की मशीन।

Million दश लाख।

Mill-stone चनकी का पत्थर।

Mine खान; खनिज पदार्थों को पृथ्वी में से खोद कर निकालने का स्थान। लड़ाई में पृथ्वी या समुद्र के भीतर लगाई जाने वाली विस्कोटक सुरंग।

Mineral खनिन, खान में से खोदकर निकाले जाने वाले पदार्थ। धातुर्ये, पत्थर का कोयला तथा पत्थर खनिज पदार्थ हैं।

Mineral Acids खनिज वर्ग के अग्ल। गंधक, नमक, शोरे इत्यादि के तेज़ाय।

Mineral Colours खनिज रंग; सीसा, पारद इत्यादि धातुओं के लवण जो रंगसाज़ी में काम आते हैं। सफेदा, हिंगलू, हरताल इत्यादि।

Mineral Oils खनिज तेल; अग्रुद पेट्रोलियमतथा उससे प्राप्त होने वाले पदार्थ—पेट्रोल, मोम, वैसलीन, इत्यादि।

Mineral Salts खनिज लवण; लोह, फास्फोरस, कैल्सि-यम; पोटाशियम; सोडियम इत्यादि धातुओं के लवण जो प्राणियों के शरीर पोपण के लिये आवश्यक हैं।

Mineral Waters खनिज जल; प्राकृतिक या कृत्रिम रूप से बनाये हुये जल जिनमें छवण तथा गैसें घुली रहती हैं। सोहाबाटर में कार्योनिक एसिड गैस मिली रहती है।

Mineral Wax खनिज मोम; पेट्रोलियम में मिला हुआ मोम जिसे शुद्ध करके मोमवत्तियाँ वनाने के काम में लिया जाता है।

Minerology खनिज विज्ञान; खनिज द्रव्यों के गुण, रचना, संगठन, पैदावार इत्यादि से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । खनिज पदार्थों को उनके रासायनिक अथवा भौतिक गुणों के अनुसार भिन्न-भिन्न श्रेणियों में विभक्त कर लिया गया है।

Miner's Lamp खानोपयोगी दीप (see Davy Safety Lamp)।

Minim एक वृंद के बरावर द्रव का परिमाण। Minima निम्नतम विन्दु। Minimum निम्नतम; अल्पतम; न्यूनतम । Minimum Deviation न्यूनतम पथच्युति; आवर्तित प्रकाश किरण की कम से कम मुढ़ने की स्थिति विशेष। Minimum Thermometer निम्नतम तापमापक

यंत्र; ऐसा तापमापक यंत्र जिसके द्वारा दिन भर का नीचे से नीचा तापक्रम माल्म हो जाता है।

Mining खार्ने खोदना; पृथ्वी को खोद कर मृत्यवान खनिज पदार्थ निकालना। सोना, चांदी, लोहा इत्यादि धातुओं के अतिरिक्त खानों में से हीरा, माणिक आदि रत्न; तरह तरह के इमारती पत्थर; गंधक, अअक, चीनी मिटी, पेट्रोलियम, इत्यादि पदार्थ; संखिया, सुरमा इत्यादि उपधातुर्ये; सेंकड़ों धातु लवण; इत्यादि इत्यादि वस्तुर्ये निकलती हैं। इन सबको खोदकर निकालने तथा साफ करने के तरीके भी मिन्न-मिन्न हैं। अतः खानें खोदना इंजीनियरी का एक स्वतन्त्र विभाग ही वन गया है।

Minor लघु; छोटा।

Minus व्यवकलन या वाकी का चिन्ह; ऋणं संकेत ।

Minute (adj.) बहुत छोटा।

Minute (n.) मिनट; ६० पल का समय; एक डिग्री का

Mirage मृगमरीचिका तथा गम्धर्व-नगर नामक ऐन्द्र-जालिक घटनायें जो वायु के स्तरों में प्रकाश किरणों के आवर्त्तन से उत्पन्न होती हैं। सृगमरीचिका बहुधा रेगिस्तानों में दिखलाई पड़ती है और देखने वाले को बहुत दूर पर पेट्रों इत्यादि के प्रतिविम्व ऐसे मालूम होते हें जैसे पानी भरा हुआ हो। ठंढे प्रदेशों में कभी कभी दूरस्थ वस्तुओं के प्रतिविग्य आकाश में ज्यों के त्यों दिखलाई पड़ते हें, इसको गन्धर्य-नगर (Fata Morgana) कहते हैं। इन घटनाओं का कारण यह है कि पृथ्वी तल पर गर्मी या सदीं के प्रभाव से भिन्न-भिन्न बनत्व के वायु के परत एक के ऊपर एक बन जाते हैं। इन परतों में जब प्रकाश की किरणें प्रवेश करती हैं तो आवर्तन के नियम के अनुसार मुद्ती चली जाती हें और अन्त में पूर्ण परावर्त्तित होकर दर्शक के नेत्रों पर पहुँचती हैं। परिणाम स्वरूप जिन वस्तुओं से प्रकाश किरणें आ रही हों उनका उल्टा प्रतिविम्ब

दिखलाई पहने लगता है। जब प्रतियिग्य नीचें की ओर दिखलाई पड़ता है तो उस स्थान पर जला-शय का अम हो जाता है।

Mirror दर्पण, रांग या चांदी की कुछई चढ़ाया हुआ काच जिसमें वस्तुओं का प्रतिविग्य दिरालाई पदता है। प्राचीन काल में धातु के दुकहों पर चमकदार पालिश करके उनसे दर्पण का काम लिया जाता था। रांग की कर्छई कच्ची होती है और जल्दी काली पढ़ जाती है। चांदी की कराई के दर्पण यहुत साफ और टिमार होते हैं।

Mirror, Concave नतोदर दर्पण, कटोरे के समान आकार वाला दर्पण। इसमें पास की वस्तु का अति॰ विषय बदा दिशलाई पहला है।

Mirror, Convex दलतोदर दर्पण; उल्टे कटोरे के समान माकार बाला दर्पण। इसमें वस्तुओं का प्रतिविम्य छोटा दिखलाई पहता है।

Mirror, Plane समत्तक दर्पण; साधारण दर्पण जो मुँह देशने के काम में आता है।

Mirror, Spherical गोलाकार दर्पण । नतीदर तथा दखतोदर दर्पण गोलाकार दर्पण कहलाते हैं ।

Miscibility निश्रणीयता; दो दबों का परस्पर मिल कर एक रस हो जाने का गुण । जल तथा दूध मिश्र-णीय द्वय हैं।

Miscible मिश्रणीय ।

Mist इहरा; इहासा । ठंड के कारण वायु में मिली हुई जलीय माफ ठंडी होकर पहुत छोटी-छोटी गृंदों के रूप में परिवर्तित हो जाती है। ये गृँदे आकाश में, पृथ्वी तल से योड़ी कैंचाई पर, इहरे के रूप में छा जाती हैं। यदि वायु में धूल या धुवें के सूदम कम हों तो बहरा यहुत गहरा मालूम होने लगता है क्वोंकि हन कर्णों पर पानी की गूँदें चिपक जाती हैं।

Mix मिलाना; मिथित करना; मिलना; मिथित होना । Mixture मिथल।

Mixture, Mechanical (see Mechanical Mixture).

Mobile चपछ, अस्यिर । Mobility अस्यितता; चपछता । Mode विधि; चरीका । Model नमुना; प्रतिरूप ।

Moderate मात्ति दिल; धीच का, अर्थात् न यहुत ज्यादा न यहुत कम।

Modification सुधार; परिवर्चन ।

Modify सुधारना; परिवर्शित करना ।

Modulate नियंत्रित करना ।

Modulation स्वर-संक्रमण, गाने में स्वरों का उतार-चढ़ाव।

Modulus मापाइ; नित्य गुणक ।

Modulus, Bulk आयतन मापाइ ।

Modulus, Young's यंग का मापाइ। किसी वस्तु को र्याचने या उस पर द्वाव ढालने से उसमें तनाव उत्पन्न हो जाता है। द्वाव तथा तनाव का अनुपात यंग का मापाइ कड़लाता है।

Modulus of Elasticity स्थितिस्थापन-मापाइ (see Elasticity).

Modus Operandi कार्य-प्रणाली; किसी कार्य को करने का तरीका।

Moist मम; आई ।

Moisten भिगोना ।

Moisture नमी; आईंता; घायु में जलीय बाल्प का अंश।

Molasses गुद् या खांद का मैछ; राय; शीरा !

Molecular आणविक; अणु सम्बन्धी।

Molecular Attraction आणितक आकर्षण ।

Molecular Formula आणविक सूत्र; किसी रासाय-निक यौगिक की रचना बतलाने वाला सूत्र।

Molecular Weight अणुमार; आणित्रक मार; विसी रासायनिक शीगिक की रचना करने वाले वर्लों के परमाण-भारों का जोड !

Molecule अणु; दो या अधिक परमाणुओं का समूह । किसी मीगिक का छोटे से छोटा माग उस मीगिक का अणु कहलाता है । कई सब्बों के परमाणु भी दो मा अधिक संत्या में मिलकर अणु के रूप में रहते हैं।

Molybdenite मॉडिन्डेनाइट; एक खनिज द्रय्य जिस्में से माडिन्डेनम नामक चातु निकलती है।

Moment आवर्षन चल; घूणै; क्षण !

Moment, Magnetic चुम्यकीय आवर्धन यर

Moment of a Couple थल्युग्म घूणे।

Moment of a Force वलघूर्ण; वल तथा वल-विन्दु से अक्षिरेखा पर खींची गई लम्बरेखा का गुणनफल।
Moment of Inertia जड्लघूर्ण; किसी अक्ष पर धूमने वाले पिंड की गति को बदलने से उसमें उत्पन्ध होने वाले विरोधी वल (Resistance) का परिमाण।

Momentary क्षणिक।

Momentum आवेग; गतिवल । जब कोई पिंड वेग से गति करता है तो उसमें आवेग उत्पन्न होजाता है। Monacidic एकाम्लिक ।

Monatomic एक परमाणिवक, एक परमाणु वाला अणु ।
Monazite मोनेजाइट, सीरियम तथा अन्य धातुओं का
एक खनिज यौगिक जो गैस के मेंटिल बनाने के काम
में आता है। इसमें से रेडियम भी निकाला जाता है।
Monel metal मोनल धातु, निकिल तथा तांवे का
मिश्र धातु जो इस्पात जैसा कठोर होता है। इस पर
तेजावों तथा क्षारों का बहुत कम असर होता है।

Mono-'प्क' वाचक उपसर्ग ।

Monochord इकतारा; एक तार का वाजा; चिकारा ।

Monochromatic एक वर्ण; एक रंग वाला ।

Monochromatic Light एक रंग का प्रकाश ।

Monochromator एक वर्णक; अनेक रंग मिले हुये

प्रकाश में से एक रंग के प्रकाश को प्रथक करने का उपकरण ।

Monoclinic एकनत; रवों की एक आकृति विशेष।
Monoplane एक पंखी वायुयान।
Monorail एक पटरी पर दौड़ने वाली रेलगाड़ी।
Monovalence एक योजनीयता (see Valency)।
Monovalent एक योजनीयता।

Monsoon मानस्न; मौसमी हवा; जल परसाने वाली हवा। भारत में मौसमी हवार्ये साल में दो वार चलती हैं: (१) अप्रेल से सितम्बर तक जिनसे समस्त उत्तर भारत तथा दक्षिणी भारत के पित्रचमी तट पर वर्षा होती है तथा (२) अक्बर से मार्च तक जिनसे दक्षिण भारत के पूर्वी तट पर वर्षा होती है।

Moon-stone गोदन्ती नामक मृत्यवान पत्थर। Mordant ंग वन्धक (see Dyes)। Morphia अहिफेनासव; अफीम का सत।

Mortar इमारती काम के लिये साना हुआ चूना; गारा;

सरल: ओखरी।

Mortar and Pestle खाल और मूसली, हिमामदस्ता। Mosaic Gold खाण वहः; रांगे का खाणरंजित सल्काइड जो रंगसाजी के काम में आता है।

Mother Liquor अविश्वट द्वय; यदि किसी घोल को सुखा कर या ठंडा करके एक वस्तु के रवे निकाल लिये नार्वे तो वाकी वचा हुआ द्वव, निसमें अन्य पदार्थ घुळे रह नाते हैं, Mother Liquor कहलाता है।

Mother of Pearl सीप या सीपी जिसके घटन इत्यादि चनाये जाते हैं।

Motion गति; चाल।

Motion, Accelerated वर्धित गति; वड़ाई हुई गति।

Motion, Angular कौणिक गति ।

Motion, Circular चकाकार गति।

Motion, Direct प्रत्यक्ष गति।

Motion, Newton's Laws of: न्यूटन के गति नियम। पिंडों की गति से सम्बन्ध रखने वाले तीन नियम जो न्यूटन ने सिद्ध किये थे।

Motion, Oscillatory दोलित गति।

Motion, Periodic आवर्त्त गति।

Motion, Perpetual सतत गति; अविरत गति ।

मध्यकालीन वैज्ञानिकों का विश्वास था कि कोई इस

प्रकार की मशीन बनाई जा सकती है जो एक वार

गति देने पर निरंतर अपने आपही चलती रहे। व्यावहारिक रूप में ऐसा होना असंभव है।

Motion, Rectilinear सरल गति; एक ही दिशा में सीधी गति।

Motion, Relative सापेक्ष्य गति। Motion, Relarded भवरुद्ध गति।

Motion, Rotatory परिश्रमण गति।

Motion, Simple Harmonic सरल आवर्त गति।

Motion, Uniform समानगति; एकसी गति।

Motion, Vibratory केम्पित गति।

Motive Power गतिदायक शक्ति; किसी मर्शन को चलाने वाली शक्ति।

Motor मोटर; ताप, जल, वायु, विजली इत्यादि किसीभी

शक्ति को शांत्रिक शक्ति (Mechanical Power)
में परिवर्तित करके उपयोग में छाने वाली मशीन ।
Motor, Clockwork रिमम बाली मोटर; स्मिम से
चलने वाली छोटी मर्शानें, जैसे आमोफोन, चाभी से
चलने वाले सिलीने, इत्यादि ।

Motor, Compound योगिक मोटर । Motor, Electric (see Dynamos and Electric motors).

Motor, Outboard नीका मोटर; पैट्रोड से घडनेवाड़ा छीटा में टा इंजन जो नावों में छगा दिया जाता है। Motor, Hot Bulb गादे तेड से घडने वाड़ा मोटर-इंजन जो जहाज़ों में छगाया जाता है।

Motor-boat नीका मोटर; मोटर से चलनेवाली नाव। Motor-cycle मोटर साइकिल; दोपिइयों की गादी जिसमें पेट्रोल का इंजन लगा रहता है।

Motor-generator (see Electric Generator) Motor-plough मोरर से चलने बाला इल । Motor-ship पेड़ोल की मोरर से चलने बाला जहान् । Motor spirit मोरर का तेल; पेड़ोल ।

Motor Vehicles मोटर गाहियां। मोटर गाहियां कई तरह की होती हैं। दौद की मोटरें (Racing Cars) विशेष प्रकार की बनाई जाती हैं। यक ट्रक्येग की मोटरें (Tourist Cars) खुढी हुई और वन्द दोनों तरह की होती हैं। मुसाफिरों के लिये ट्रारियाँ (Lorries or Buses) काम में आती हैं और बोझा ढोने के लिये ट्रक (Trucks) उपयोग में आती हैं। सब मोटरों में अंतर-दहन-ईजन (see Engine, Internal Combustion) होते हैं जो पेट्रोल या दीसल तेल से चलते हैं। हरएक मोटर में एक होटा डायनमो भी होता है जो धितयाँ जलाने तथा मोटर को चाल्द करने के लिये विजली टलाइ बरता रहता है।

Mould सांचा !
Moulding घात की वस्तुयें डाटने के टिये सांचे बनाने की निया !
Mount रोपना; विटलाना !
Mouth सुरा; दार !

Mouth-piece मुगनली: फूँक से यजने वाले वाजों का वह माग जिसे मुँह में छेकर फूँक मारी जाती है। Movement चाल; हरकत । Mucilage छेही: छासा । Muffle Furnace (see Furnace, Muffle), Multiple ग्रिगत । Multiple, Least or Lowest Common स्थास समापश्चर्य । Multiple Proportions, Law of: (see Chemical Combination, Laws of:) Multiplicand गुणक; गुणा करने वाडी संख्या ! Multiplication गुजा, गुजन, समये जोद का संक्षित Multiplication, Compound निश्च गुणा। Multiplication, Contracted संक्षिप्त गुणा। Multiplication, Cross विवीक गुमा। Multiply गुणा करना । Muntz metal सुँज धातुः कांसे की तरह एक मिश्र धात । Muscovite (see Mica). Music संगीत; गीत, वाच तथा मृत्य, ये तीनों क्छापें संगीत के अन्तर्गंत हैं। स्वर, माधुर्यं, छय, ताङ, सान, मूच्छैना, राग, इत्यादि, संगीत के प्रधान अंग हैं। भारतीय संगीत की दो पहति हैं (1) हिन्दुः स्तानी तथा (२) कर्नाटकी । Musical संगीत सम्बन्धी। Musical Instruments बाय यंत्रः बाने। Musical Scale स्वर् सप्तक; स्वर मेळ; टाठ । Musk कस्तूरी; हिरन से प्राप्त होने वाला सुगन्धित दन्म विशेष । Mutual Induction परोपपादन । Must अंगर इत्यादि का रत । Muzzle Velocity नल्कि अभिवेग; वह वेग जिससे गोली वन्दूक की नहीं में से बाहर निकरती है। Myopia निकट रिट; नेय रोग जिसके कारण दूर की बस्तर्ये सापा नहीं दिखलाई पहतीं।

Myria मिरिया; दस इजार गुमा बाचक टपसर्ग । Myrrh सुरै; छोवान नामक सुर्गांपित द्रम्य विशेष । N

Names of Compounds रासायनिक यौगिकों के नाम । प्रत्येक रासायनिक यौगिक एक विशेष नाम से प्रकारा जाता है जिससे उसकी रचना का बीध होता है। यौगिकों के नामकरण की एक प्रणाली निश्चित कर ली गई है। दो तत्वों के यौगिक में अधिक विद्यत-धनीय (Electro-positive) तत्व का नाम पहले लिया जाता है तथा दूसरे तत्व के नाम को तोड़कर उसके अन्त में 'आइड' (-ide) उपसर्ग जोद दिया जाता है। जैसे : कार्बन तथा आक्सिजन का यौगिक कार्बन आन्साइड: कैल्सियम और कार्वन का यौगिक कैश्सियम कार्वाइड: सोडियम और गंधक का यौगिक सोडियम सल्पाइड: इत्यादि । नामकरण करने में सर्लों के नाम इस क्रम से रक्खे जाते हैं : (१) धातुर्ये-सीना, चांदी, लोहा, तांवा, सोबियम, पोटाशियम, इत्यादि: (२) कार्यन: (३) हाइहोजन: (४) नाइट्रोजन, फास्फोरस, आदि; (५) गंधक तथा गंधकवर्ग के अन्य तत्व: (६) छोरीन तथा उसके वर्ग के अन्य तत्व: (७) आक्सिजन । तत्वों तथा आक्सोजन के यौगिक आक्साइड कहलाते हैं। यदि आक्सीजन का परिमाण अधिक हो तो वह पराक्साइड (Peroxide) कह-लाता है। कई धातुओं के आक्साइड पानी में घुल कर हाइहॉक्साइड (Hydroxide) वनाते हैं तथा कई अधातुओं के आवसाइड पानी में घुलकर अग्ल था तेजाब (Acid) बन जाते हैं । धातुओं पर तेजाबों के प्रभाव से लवण (Salts) वनते हैं जिनके नामों में अन्त में 'आइट' (-ite) या 'प्ट' (-ate) उपसर्ग छगाये जाते हैं। सोडियम और सल्प्यूरस एसिड का छवण सोडियम सरफाइट कहलाता है तथा सोडियम और सल्फ्यूरिक एसिड का लवण सोडियम सल्फेट कहलाता है। इसी प्रकार नाइट्स एसिड के लवण नाइट्राइट (Nitrite) तथा नाइट्रिक एसिड के लवण नाइट्रेट (Nitrate) कहलाते हैं।

*Names of Elements तत्वों के नाम। जिन तत्वों का ज्ञान प्राचीन काल से चला आ रहा है उनके नाम तो ज्यों के त्यों रहने दिये गये हैं, जैसे; सोना (Gold), चांदी (Silver), तांबा (Copper), S 18

पारद (Mercury), लोहा (Iron), गंभक (Sulphur), इत्यादि । नये तत्वों के नामकरण में धातुओं के नामों के अन्त में 'अम' (-um) लगा दिया जाता है तथा अधातुओं के नामों के अन्त 'ऑन' (- on) रुगाया जाता है; जैसे (१) सोहि-यम, पोटासियम, क्रांमियम, चेरियम, इत्यादि; (२) बोरॉन, सिलीकॉन, नीऑन, किप्टॉन, इत्यादि । यहत से तत्वों के नाम श्रीकभाषा से छिये गये हैं; जैसे क्रोरीन (क्रोरीस-हरियल पीला), क्रोमि-यम (फ़ोमा-रंग)। फई तत्वों के नाम देवताओं पर हैं; जैसे वैनेडियम, थोरियम, टैन्टैलम । कुछ तत्वीं के नाम उन स्थानों से सम्बन्ध रखते हैं जहां वे सब से पहले पाये गये: जैसे झिटनम (झाटा नदी-दक्षिण अमेरिका); स्ट्रान्शियम (स्ट्रान्शियन-स्काटलेंण्ड); रुथीनियम (रुथीनिया-रूस); हैफनियम (कॉपन-हैफन-डेनमार्क)। बेशीलियम तथा जिस्कानियम तत्वों के नाम बेराइल तथा जिरकॉन नामक खनिज पदार्थों के आधार पर रक्ले गये हैं। पैलैडियम तथा यूरेनियम के नाम पैलस तथा यूरेनस वारामों पर रक्षे गये हैं क्योंकि इनका आविष्कार उन्हीं दिनों में हुआ था जिन दिनों ये तारे देखे गये थे।

Naphtha नैफ्या । तार-कोल से प्राप्त होने वाले दवीं की एक जाति ।

Naphthalene नैम्थेलीन। वासज श्रेणी (Aromatic Series) का एक जैव रासायनिक द्रव्य। यह भी तारकोल में से निकलता है। यह रंग बनाने के उद्योग में बहुत काम आता है। इसकी बनी हुई गोलियों को जनी कपड़ों में रखते हैं जिससे कींद्रा न लगे।

Naphthol नैक्योल । नैक्यलीन वर्ग के जैव रासायनिक पदार्थ । ये भी रंग बनाने के काम में आते हैं। एल्फा-नैक्योल तथा बीटा-नैक्योल मुख्य हैं।

Naples Yellow सीसे और सुरमे का यौगिक जो पीछे रंग का काम देता है।

Narcotic निदादायक पदार्थ । अफीम इत्यादि नशा लाने वाले पदार्थ जिनके खाने से नींद भा जाती है और तकली, कम मालूम पद्गी है। Narcotine नार्कोट न; अफीम से प्राप्त होने वाला एक सत्त्व।

Narrow संकीणं; सकड़ा; तंग; कम चौड़ा ।

Nascent नवजात ।

Nascent State नयजात अवस्था । गैसों की यह अवस्था जब में किसी यौगिक में से पृथक होकर निकलती हैं । इस अवस्था में वे बहुत अधिक किया- तील होती हैं । तवलात हाइब्रोजन, अर्थात् जस्त पर गंधकांग्ल के प्रभाव से उत्पन्न होती हुई हाइ- ब्रोजन, उस हाइब्रोजन से बहुत अधिक कियातील होती है जो तैयार करके रस दी गई हो । ऐसा क्याल किया जाता है कि सद्योजात गैसें परमाणविक अवस्था में होने के कारण विशेष कियाशील होती हैं ।

Native प्राकृतिक; किसी पदार्थ का मकृति में पाया जाने वाला रूप। जान में से निकलने वाले स्वर्ण • को Native Gold कहते हैं।

'Natural प्राकृतिक !

Natural Gas प्राकृतिक गैस । यह गैस, जिसमें मीथेन (Methane) का अंश अधिक होता है, पृथ्वी के कई भागों में ज़मीन में से निकटती है। अमेरिका में पेट्रोलियम के कुओं में से यह गैस यहुतायत से मास होती है सथा नटों के हारा शहरों को भेजी जाती है जहां यह जलाने के काम में आती है।

Natural History प्रकृति विज्ञान । छुड वर्ष पृष्ट्छे गीतिक तथा रसायन भी Natural History की श्रेणी में रवले जाते थे परन्तु आजक्छ जीय-विज्ञान (Zoology), बृक्ष-विज्ञान (Botany), भूगर्म-विज्ञान (Geology), छनिज रिज्ञान (Minerology), इत्यादि इस श्रेणी के विज्ञान माने जाते हैं।

Natural Laws, पाकृतिक नियम ।

Natural Light मारुविक प्रकाश; सूर्य का प्रकाश। Natural Philosophy मौतिक शास्त्र; मौतिक विज्ञान का पुराना नाम।

Nature मकृति; कुद्रतः; माकृतिक दाकि।

Nature Study पदार्थ विद्या; प्राकृतिक पदार्थी तथा घटनाओं का स्पृष्ठ रूप से अध्ययन तथा उनके कारणी का विवेचन करना। Nautical नाविक; जहाजों से सम्बन्ध रखने वाला। Nautical mile (see mile, Nautical)। Navigation नाविक विद्या; नौका संचालन विद्या; जहाजों को चलाने, छादने, इत्यादि की विद्या।

Neap Tide (see Tides) !

Near Point निकट-विन्दु। यदि हम किसी वस्तु को धीरे धीरे नेत्रों के पास सरकाते आवें तो एक अवस्था ऐसी आजाती है कि और नजदीक छाने पर वह वस्तु साफ नहीं दिखलाई पदती। वस्तु की नेत्रों से यह दूरी निकट विन्दु कहलाती है। निकट-विन्दु की दूरी नेत्रों की ध्योति पर निभंर होती है।

Nebula नीहारिका; आकारा में अपरिमित दूरी पर रहि-गोचर होने वाले प्रकाश पुंज । सम्भवतः ये प्रकाशमान गैस के पुंज हैं जो कालान्तर में ठंडे होकर सारागण यन जावेंगे । आकाश गंगा (Milky Way) भी अभी नीहारिका पुज के ही रूप में हैं।

Nebular Theory नीहारिकाबाद । सारा तथा नक्षत्रों की उत्पत्ति नीहारिकाओं से मानने वाटा मत ।

Needle सूची; सुई; निर्देशक।

Negative ऋणायकः, विरोधात्मकः।

-Negative (Photo.) निगेटिव; काच की च्छेट पर कैमरा के द्वारा उतारा हुआ चित्र जो प्रकाश के लिहान से उल्टा होता है, अर्थात् निगेटिव में सफेद वस्तुर्ये काली तथा काली वस्तुर्ये सफेद दिखलाई पहली हैं। निगेटिव को फोटो छापने के कागृज पर रख कर प्रकाश दिखलाने से असली तसवीर उत्तर आती है जिसे पाजिटिव (Positive) कहते हैं।

Negative Mass क्लात्मक भार, धर्यात् शून्य से भी कम भार । यह कल्लना करना असम्मन है कि किसी बस्तु का भार शून्य से भी कम हो सकता है। परन्तु एक वैज्ञानिक ने यह मत प्रतिपादित किया है कि ऋणात्मक भार वाला विशुक्तण भी संभव है। जब कण नष्ट होकर शक्ति के रूप में बदल जायगा तो उसका भार भी ऋणात्मक हो जायगा। इस वैज्ञानिक के मतानुसार पदार्थ का भी नावा हो सकता है।

Negative Numbers ऋणात्मक संस्थार्ये; ऐसी संस्थार्थे जिनके आगे व्यवक्टन का चिन्ह हमा हुआ हो, जैसे,—३। ऋणात्मक संख्यार्थे धनात्मक संख्याओं में से घटाई जाती हैं।

Negative Quantity ऋणात्मक राशि ।

Negative Valency ऋणात्मक योजनीयता । विद्युत-ऋणीय तत्त्वों की योजनीयता (see Valency) ।

Negative Value ऋणत्मक मान ।

Negatron : ऋण-कण; ऋण-विद्युक्तण (see Elec-

Neglect उक्षेपा करना; विचार में न लाना; छोढ़ देना। Negligible उपेक्षणीय; इतना कम कि विचार में लाने

योग्य न हो ।

Neon Lamp नीयन दीप । नीयन गैस में विद्युत-प्रवाह
रके उत्पन्न किया गया प्रकाश ।

Népheline नीफेलीन; सोडियम, पोटाशियम, अल्युमि-नियम तथा सिलिकन का एक खनिज यौगिक जो ज्वालामुखीय चट्टानों में पाया जाता है।

Nephrite नैफाइट; लाजवर्द पत्थर की एक जाति का · वैज्ञानिक नाम।

Net जाल।

:Network जाली; जालदार रचना वाली वस्तु ।

:Neutral निरपेक्ष; उदासीन ।

Neutral Conductor उदासीन वाहक । सरल प्रवाह वियुत के त्रि-तारीय वितरण में धन-तार तथा ऋण-. तार के बीच का तार ।

Neutral Equilibrium (see Equilibrium, Neutral).

Neutral Point उदासीन विन्तु । चुम्यक के क्षेत्र में
यदि चुम्बक-सूची रक्खी जाय तो उसकी दिशा वलरेखाओं के अनुसार बदलती रहती है । परन्तु चुम्बक
के दोनों धुवों के पास एक-एक विन्तु ऐसा होता है
जहां वल रेखाओं का प्रभाव विल्कुल नहीं होता ।
इस बिन्दु पर यदि चुम्बक सूची रखदी जाय तो वह
निधर घुमाई जाय उधर ही घूम जाती है।

Neutral Salt उदासीन छवण । ऐसा छवण जिसकी प्रतिकिया न तो अम्छ हो और न क्षारीय ।

Neutralisation निराकरण; उदासीनकरण; किसी क्रहत के प्रभाव को विरोधी गुण वाली वस्तु के द्वारा नष्ट कर देना । अस्ल अथवा क्षार में इतना क्षार

अथवा अम्ल मिलाना जिससे उनकी प्रतिकिया उदा-सीन हो जाय।

Neutralisation, Heat of: निराकरण का ताप; अम्ल तथा क्षार के सिलने से उत्पन्न होने वाला ताप!

Neutralise निराकरण करना; प्रभाव को नष्ट करना ।

Neutron उदासीन कण। परमाणु की रचन। में भाग लेने वाला कण जो उदासीन होता है अर्थात् जिसमें धन-कण (Positron) अथवा ऋण-कण (Negatron) की तरह विद्युत का आवेश नहीं होता।

Niccolite निकोलाइट; निकिल तथा संखिया का खनिज यौगिक। इसे Kupfer Nickel भी कहते हैं।

Nichrom नाइकोम; ६० भाग निकिल, १५ माग लोहा तथा १४ भाग कोमियम को गलाकर बनाया जाने वाला एक मिश्र धातु जो विजली के हीटर में काम आता है।

Nicol's Prism निकोल का त्रिपारवे; आइसलेंड स्पार के दो खों को जोड़ कर यनाया हुआ एक त्रिपार्व्व जो प्रकाश किरणों को ध्रुवित (Polarise) करता है।

Nicotine निकोटीन; तस्याकू में रहने वाला एक विपाक्त दव।

Nilometer नाइलोमीटर; निद्यों में जल की ऊँचाई

Nimbus जलपद मेव; वरसाऊ वादल (see Clouds)।

Nipkow Disc निपको डिस्क; चित्र-प्रेपण (Television) में काम आने वाला एक उपकरण।

Nitration नाइट्रोकरण । जैव पदार्थी में नाइट्रो अणु-समूह (NO_2) का प्रवेश कराना ।

Nitre शोरा।

Nitrification नाइट्रोकरण। मिट्टी में पड़े हुए नाइट्रो-जन संयुक्त पदार्थों का जीवाणुओं द्वारा नाइट्रेट के रूप में परिवर्तन।

Nitrobenzene नाइट्रोवेनज़ीन; कड़वे बादामों की गंध वाला जैव रासायनिक द्रव विशेष।

Nitro-cellulose गन-काटन (Gun Cotton) का वैज्ञानिक नाम।

Nitrogen, Fixation of: नाइट्रोजन संयोजन । सब पौधों को वृद्धि के लिये नाइट्रोजन की आवश्यका होती है। अधिकांत पोधे मिट्टी तथा खाद में से नाइट्रोजन का अंत प्रहण करते रहते हैं, परन्तु एक विदोप जानि के पीधे सीधे वायु में से ही नाइट्रोजन को प्रहण कर छेते हैं। वायु की नाइट्रोजन का हम प्रकार संयोजन Fixation कहलाता है। आजकल कृत्रिम रूप से भी वायु की नाइट्रोजन का संयोजन कर लिया जाता है। हाइड्रोजन निश्चित वायु में विद्युत स्फुलिंग उत्पन्न करने से अमोनिया गैस बन जाती है। इस अमोनिया गैस बन जाती है। इस अमोनिया गैस बन जाती है। इस अमोनिया गैस से अमोनियम नाइट्रेट, कैल्सि-यम नाइट्रेट इत्यादि बना लिये जाते हैं जो खाद में मिलाये जाते हैं। पहले विस्तोटक पदार्य बनाने के लिये चाइल (दिक्षण-अमेरिका) में निकलने वाले होरे का उपयोग होता था। परन्तु अय नाइट्रोजन संयोजन प्रणाली से हर जगह द्यारे की कमी की परा किया जा सकता है।

Nitrogen Trichloride नाइट्रोजन हाइक्छोराइड; एक अत्यन्त विस्कोटक द्व ।

Nitrogenous नाइट्रोजन संयुक्त ।

Nitro glycerine नाइद्रोग्डिमरीनः विस्फोटक द्वव जी हिनेमाइट बनाने में नाम आता है।

Nitrometer नाइट्रोमीटर; अन्य दवों में मिले हुये नाइ-दिक अग्ल का परिमाग नापने का उपकरण।

Nitroso Group नाइट्रोसी अणु समृह; नाइट्रोजन तथा आतिसजन के एक-एक परमाणु का संयुक्त अणु (NO)!

Nitrosyl Compounds नाइरोसी समृद के यौगिक। Noble metals (see Metals, Noble)

Node तरंग का स्थिर विन्दु !

Nodes and Loops स्थिर तरंगें। रम्सी के एक सिरे को किसी वस्तु से यांच कर दूसरे सिरे को यदि उत्तर नीचे हिलावा जाय तो रस्सी में स्थिर तरंगें उत्पन्न हो जाती हैं।

Noise निर्पंक शब्द या घनि; कोलाइल ।

No-load Loss निरयंक विद्युत व्यय; हायनमो, मीटर, ट्रान्सफार्मर इत्यादि यत्रों द्वारा विद्युत राक्ति का अपचय।

· Nomenclature नामकरण पदति; बस्तुओं तथा घट-.माओं के नाम रखने की प्रणार्खा । प्रायः समस्त वैज्ञा- निक पदार्थी तथा घटनाओं के नाम किसी न किसी अर्थ को लिये हुये होते हैं, निरर्थेक नहीं होते।

Nonagon नवसुन क्षेत्र ।

Non-conductor अचालक; ऐसा पदार्थ जो विजली की धारा का प्रवाद करने में असमर्थ हो । चीनी मिटी, संगमरमर, इनेमल, वर्ल्डनाइट, इबोनाइट, अलक, बेकलाइट, काच, सूची लकड़ो, रवड़, कागज़, जन, रेशम, तेल, इरवादि वस्तुर्थे विजली की अचालक हैं।

Non-crystalline अमणिम ।

Non-electrolyte विद्यत अध्येष ।

Non-luminous दीसिदीन !

Non-magnetic अञ्चयकीय ।

Non-metal अधात ।

Norgine मॉरजीन, एक प्रकार की छेही जो नारवे में सिवार से बनाई जाती है।

Normal प्रमाण । भमिलाय रेखा । साधारण !

Normal Density अमाण धनत्व, गैसों के एक लिटर का भार जो ॰ वापक्रम तथा ७६० मिलीमीटर बायु-भार पर नापा गया हो।

Normal Pressure प्रमाण वायु-भार; समुद्रदे पर रहनेवाला वायु-भार, अर्थात् धैरोमीटर में पारे के लिश्र की ७६० मिलीमीटर जंबाई।

Normal Salt सामान्य छवग ।

Normal Solution प्रमाण घोछ । किसी यौगिक का जो मुख्योक भार (Equivalent Weight) है। उतने ही ग्राम यौगिक का एक ख्टिर पानी में बनायां हुआ घोल 'ममाण घोख' कहळाता है।

Normal Temperature and Pressure (N. T. P.) प्रमाण अवस्था । ०° सापक्रम ह्यां ७६० मिलीमीटर वायु-भार की अवस्था ।

Normally अभिङम्बतः ।

North उत्तर दिसा।

North Light (Northern Light) सुनेद मना (see Aurora Borealis)।

North Pole उत्तर मेह; उत्तरी ध्रव।

North Pole, Magnetic उसरी सम्बद्धीय मुद (see Magnetism, Terrestrial) t North-seeking Pole उत्तराभिगामी भुव (see Magnet, Poles of:)।

Notation संख्या लेखन । स्वर लिपि ।

Notation, Decimal (see Decimal).

Note स्वर । संगीत में साधारणतया वारह स्वर माने जाते हैं: पदज (C), शुद्ध ऋषभ (D Sharp) कोमल ऋषभ (D Flat). शुद्ध गंधार (E Sharp), कोमल गन्धार (E Flat), शुद्ध मध्यम (F Flat), तीव मध्यम (F Sharp) पंचम (G) शुद्ध धेवत (A Sharp), कोमल धेवत (A Flat), शुद्ध निपाद (B Sharp), कोमल निपाद (B Flat)। शुद्ध स्वरों को तीव स्वर भी कहते हैं। संकेत लिप में ये वारहों स्वर कमशः इस प्रकार लिखे जाते हैं: स रि गि ग म में प ध ध नि नि । प्राचीन भारतीय संगीत-शास्त्रकारों ने २२ स्वरों (श्रुतियां) का उल्लेख किया है। पढ़ज तथा पंचम अचल स्वर कहलाते. हैं अर्थात् इनमें कोमल तीव्र का भेद नहीं होता। कोमल मध्यम को शुद्ध माना गया है।

Note, Double Flat अति कोमल स्वर । Note, Double Sharp अति तीव स्वर । Note, Flat कोमल स्वर ।

Note, Fundamental मूळ स्वर; सप्तक का मुख्य स्वरं अर्थात् पड्ज ।

Note, Simple शुद्ध स्वर।

Note, Sharp तीव स्वर।

Novocaine नोवोकेन; कोकीन का स्थानापन्न एक कृत्रिम यौगिक। यह कोकीन से कम विपैली होती है परन्तु कोकीन की तरह खाई नहीं जा सकती। आजकल डाक्टर लोग कोकीन की जगह इसी का उपयोग करते हैं।

Nozzle टॉटी; नल का मोहरा। Nuclear केन्द्रीय।

Nucleus बीज; केन्द्रक । वीजाणु अर्थात् परमाणु का बीज जो धन-कण (Proton) तथा ऋण-कण (Electron) का बना हुआ होता है ।

Number संख्या; अंकों की गणितीय कल्पना।

Numbers, Even सम संख्यार्ये; ऐसी संख्यार्थे जिनमें '२' का भाग प्रा-प्रा चला जाने।

Numbers, Fractional भिन्न संख्यायें, जैसे ३, ३,

Numbers, Integral पूर्णंक संस्यायें; प्री संख्यायें, जैसे १, ३, १०, २५, इत्यादि ।

Numbers Irrational करणीगत संख्यार्थे, जैसे $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt{20}$, इत्यादि।

Numbers, Natural त्राकृतिक संख्यार्थे, जैसे: १, २, १, इत्यादि ।

Numbers, Negative ऋणात्मक संस्थायें, जैसे—?,

Numbers, Odd विषम संख्यार्थे; ऐसी संख्यार्थे निनमें '२' का भाग प्रा-पूरा न जावे, जैसे ३, ५, ०, ९, इत्यादि ।

Numbers, Prime रूढ़ संख्यायें; ऐसी संख्यायें जिनके गुणनखंड (Factors) न हो सकें, जैसे ३, ५, ७, ११, १३, १७, इत्यादि।

Numbers, Whole पूर्णांक संख्याये।

Numerals अंक; संख्याओं को व्यक्त करने के संकेत ।
प्रत्येक भाषा के अंक भिन्न-भिन्न प्रकार के होते हैं।
अंकों द्वारा संख्या लिखने की प्रणाली को यूरोप के
लोग 'अरबी प्रणाली' कहते हैं, यद्यपि अरब के लोग
अंकों को 'हिंदसा' अथात् 'हिन्दुस्तान से आया हुआ'
कहते हैं। अक्षरों द्वारा संख्याओं को व्यक्त करने की
प्रणाली 'रोमन' कहलाती है।

Numerate गिनना।

Numeration गिनती; गणना प्रणाली। इकाई के दाहनी ओर शून्य लगाने से उसका मान दश-गुना हो जाता है। फिर यदि एक-एक शून्य बढ़ाई जाय तो मान दश-दश गुना बढ़ता जाता है। संख्याओं के नाम इस प्रकार हैं: इकाई (Unit), दहाई (Ten), सेंकड़ा (Hundred), हज़ार (Thousand), दश हज़ार (Tens of Thousand), दश हजार (Million), कोइ (Tens of Million), दश कोड़ (Hundreds of Million), अर्बुद या अर्थ (Thousands of Million), दश

अर्जुद (Tens of Thousands of Million), अर्जुद या एवं (Hundreds of Thousands of Million), दश राजुंद (Billion), भीड (Tens of Billion), दशमीड (Hundreds of Billion), पश्च (Thousands of Billion), दश पश्च (Tens of Thousands of Billion), शंख (Hundreds of Thousands of Billion), दश शंख (Trillion).

Numerator अंत । भिस की छकोर के उत्पर वाडी संख्या ।

Numerical संख्या सम्बन्धी।
Nutation पृथ्वी की अझ का दीर्घ पृताकार दोलन।
Nut-cracker सरीता: सपारी काटने का यन्त्र।

Object बहेरय । वस्तु; पदार्थ; पिंड । Object Finder वस्तु संघानी छैन्स; वैमरा में छगा -हुआ एक छोटा छैन्स जिसके द्वारा फीटो ली जाने वाली वस्तु को देखा जाता है ।

Object Glass or Lens उपदस्य छैन्स; टेलिस्कोप तथा माइक्रोस्कोप में छगाये जाने वाला छैन्स विशेष। Objective Lens उपदस्य छैन्स; प्रधान छैन्स। Objective, High-power अतिवर्दक उपदस्य। Objective, Low-power न्यूनवर्दक उपदस्य। 'Objective, Oil-immersion तेल निमज्जित उपदस्य। Oblique तिरहा: वक।

Oblique Impact वक संघात ।

Oblique Section वक्र परिच्छेद ।

Oblong आयताकार; अधिक छम्याई तथा कम चौड़ाई

Observation पर्यंवेक्षण; अवलोकन ।

Observations पाठ; वैज्ञानिक प्रयोग के परिणासों की साहिका ।

Observatory वेधशाला; मानमंदिर; जन्तर-मन्तर । स्यै, वारा, नक्षत्र इत्यादि आकाश पिटों की गति का अध्य-थन करने के यंत्रों से युक्त शाला ।

थन करने के यंत्री से युक्त शाला ।
 Observe ग़ौर करना, अवलोकन करना ।

Obstacle बाघा; अद्चन; अवरोध ।

Obstruction रकावट !

·Ocarina मंथी का बाजा।

Occlude अन्तर्धारण करना।

Occlusion अन्तर्घारण; गैसापशोपण; ठोस दृथ्यों के

भोतर गैसों का रहना। धातुओं में गैसों का शोषण करने का गुण होता है। गरमी के प्रभाव से अपसीपित गैस बाहर निकल जाती है।

Ocean Currents समुदी घारायें। समुद्र में कुछ धागयें सदा एक हो दिशा में यह ती रहती हैं। ये विश्ववत रेखा पर निरन्तर पड़ने वाली गर्मी, ध्रुव प्रदेशों पर निरंतर पड़ने वाली गर्मी, ध्रुव प्रदेशों पर निरंतर पड़ने वाली ठंड तथा निरन्तर चलने वाली हवाओं के कारण उत्पन्न होती हैं। विश्ववत रेखा से ध्रुवों की भोर गरम पानी की घारायें बहती हैं तथा ध्रुवों से विश्ववत रेखा वो ओर ठंडे पानी की घारायें आठी हैं। गलफ स्ट्रीम नामक गरम पानी की घारा अमेरिका हैं। गलफ स्ट्रीम नामक गरम पानी की घारा अमेरिका हैं। गलफ स्ट्रीम नामक गरम पानी की घारा अमेरिका हैं। करके इंग्लैंड तथा नारवे तक जा पहुचती है। इंग्लैंड की जलवायु पर इसका बहुत प्रमाव पड़ता है। Oceanography समुद्री विद्या; समुद्रजल तथा समुद्र-

Oceanography समुद्री विचा; समुद्रजल स्था समुद्र-सल के न्यवहारों से सम्बन्ध रखने वाली विचा। Ochre गेरू, हिरमिन इत्यादि मिटी के रंग।

Octad अप्टयोजी ।

Octagon ধ্বহমূল क्षेत्र । Octabedral সহদক্ষীয় ।

Octant अध्यमारा । आकाशीय पिंडों के कोण नापने की

Octave सप्तक । मन्द्र सप्तक के पहन से मध्य सप्तक के पड़न तक अथवा मध्य सप्तक के पड़न से तार सप्तक के पड़न से तार सप्तक के पड़न तक के बीच के सात स्वर्गे ना एक सप्तक कहें छावा है। स रि ग म प ध नि स। स रि ग म

प ध नि स। किसी स्वर का एक सप्तक आगे का स्वर भी उस स्वर का Octave या अप्टम स्वर कह-लाता है। सका Octave स; स का Octave स।

Octave, Double द्विगुण अष्टम। दो सप्तक आगे का स्वर। स का द्विगुण अप्टम स है।

Octave; Higher तार ससक। तार सप्तक के स्वर पहचानने के लिये उनके ऊपर विन्दी लगा दी जाती है, जैसे संरगम इत्यादि।

Octave, Lower मन्द्र सप्तक। मन्द्र सप्तक के स्वरों के नीचे बिन्दी रक्खी जाती है, जैसे, स र ग म इत्यादि।

Octave, Middle मध्य सप्तक । मध्य सप्तक के स्वरॉ पर कोई चिन्ह नहीं लगाया जाता ।

Octaves, Law of: अष्टक नियम। यदि तत्वों को उनके परमाणु भारों के कम से रक्खा जावे तो प्रत्येक तत्व की आगे के आठवें तत्व से समानता पाई जाती है। यह खोज अग्रेज़ वैज्ञानिक न्यूलैंड्स (Newlands) ने की थी (see Periodic Classification)।

Ocular दूरवीक्षण तथा अणुवीक्षण यन्त्रों का उपनेत्र-हैन्स (Eye-piece)।

Odd Number विषम संख्या (see Numbers, Odd)।

Odometer ओडोमीटर; दूरत्वमापक यन्त्र । इस यंत्र का सम्बन्ध एक पहिये से रहता है। जितनी दूर पहिया चले उतनी दूरी का इस यंत्र से पता लग जाता है।

Odour गंध; वास; वू।

Odourless गन्धरहित; निर्गन्ध ।

Ohm ओम; वैद्युत प्रतिरोध (Resistance) की इकाई। Ohmmeter ओममीटर; प्रतिरोधमापक यंत्र।

Oil तेल (तेल); चिकना जलनशील पदार्थ। शुद्ध किया जाने पर तेल गन्ध-रहित, स्वाद-रहित तथा वर्ण-रहित हो जाता है। तेलों के रंग तथा उनकी गंध उनमें मिले हुये अन्य पदार्थों के कारण होते हैं। सय तेल साधारणतया द्रव रूप होते हैं, परन्तु नारियल का तेल सर्दी पाकर जम जाता है। ये पानी में अनशुल परन्तु ईथर, बेनजीन, पेट्रोलियम इत्यादि द्रवों में अच्छी तरह घुळ जाते हैं। मयसार में अंदी के तेळ के सिवा अन्य तेळ वहुत कम धुळते हैं। उत्पत्ति के लिहाज़ से तेळ तीन श्रेणियों में विभाजित किये जा सकते हैं: (१) वनस्पतिज तेळ (Vegetable Oils); (२) जान्तव तेळ (Animal Oils) तथा (३) खनिज तेळ (Mineral Oils)। Oil, Crude अग्रद पेट्रोल्यिम।

Oil-bath तैल-प्रकोष्ठ । मशीन के पुर्ज़ों में वार-वार तेल देने की इल्फ़्त से बचने के लिये उन पुर्ज़ों को तेल के एक डिक्ये-से में बन्द कर दिया जाता है जिसके भीतर वे गति किया करते हैं।

Oil-cake खल या खली जो तिल, विनीले, सरसॉ इत्यादि में से तेल निकालने के बाद वच रहती है। यह जान-वरों को खिलाई जाती है।

Oil-engine तेल से चलने वाला इंजन।

Oil-firing तैल ज्यालन; इंजन के पायलरों, भट्टियों, इ-यादि में ईंधन की जगह तेल झाँकना।

Oil-painting तैल चित्रकारी; तैल में मिले हुए रंगों से चित्र यनाना।

Oil-pump तेल निकालने का पम्प।

Oil-shale शेल; एक खनिज पदार्थ जिसमें से शेल-भायल निकाला जाता है।

Oil-stone सिल्ली; तेल चुपद कर भौज़ारों पर धार रखने का पत्थर ।

Oil-switch तेल घुंडी; विजली की धारा को रोकने या ज़ारो करने का स्विच विशेष।

Oiling तेल देनां; औंगना ।

Oils, Animal जान्तव तेल; कॉड मछली, व्हेल मछली, कैन्यरीडीन (एक प्रकार की मक्खी) इत्यादि के तेल।

Oils, Cracking of: तेलों को तड़काना । अत्यन्त ताप तथा दवाव के प्रभाव से गाड़े तेल पतले हो जाते हैं। गाड़े पेट्रोलियम को तड़का कर पेट्रोल बनाया जाता है।

Oils, Drying स्वने वाले तेल; सरसों, अलसी इत्यादि के तेल जो वायु में से आक्सिजन प्रहण करके स्व जाते हैं। ये तेल रंगसाज़ी में काम आते हैं।

Oils, Essential खुशबूदार तेल, लॉग, दाङचीनी, इलायची, इत्यादि के तेल।

Oils, Fixed स्थायी तेल; ऐसे तेल जो हवा में रखने पर वहें नहीं, जैसे सरसों का तेल, अंडी (प्रंट) का तेल, इत्यादि ।

Oils, Hardening of: तैलों का कटोरकरण; हाइ-इोजन के संयोग से पतले तेलों को वी की तरह जमा ्देना। घास का घी (Vegetable Ghee) इसी प्रकार बनाया जाता है।

Oils, Heavy गादे तेल; पेट्रोटियम में से निकाले जाने चाले गादे तेल ।

Oils, Hydrogenation of: तेलों का हाइड्रोजनी-करण (see Oils, Hardening of:)।

Oils, Iodine Value of: तैलों का आयदीन-मात्र ।

विभिन्न तैलों की परीक्षा करने की कई युक्तियां निकाली
गई हैं। आयदीन-परीक्षा उन्हीं में से एक है। कोई
वैल जितने आयदीन का शोषण करे वह उस तैल का
आयदीन-मान कहा जाता है। सूखने वाले तैलों का
आयदीन मान विना-सूखने वाले तैलों से अधिक होता
है।

Oils, Light इसके उद्नद्यील तैल, पेट्रोलियम से प्राप्त होने बाले पेट्रोल, बेनज़ीन, ईयर, गैसोलीन, इत्यादि इव ।

Oils, Mineral छनित तैछ; पेट्रोछियम तथा शेष्ट. आयछ । पेट्रोछियम तो तैछीय प्रदेशों में कुये छोट्ट
कर निकाला जाता है तथा शेष्ट-आयल एक प्रकार के
, धानित पत्थर (Shale) को गरम करके निकाला
जाता है।

Oils, Natural प्राकृतिक तैल; वनस्पतिज तैल ।

Oils, Non-drying धराष्क तैछ; जैत्न, मूंगफरी, बादाम, तिल इत्यादि के तेल जो मलसी के तेल की सरह हवा लगने पर सुखते नहीं।

Oils, Saponification of: तैरों का सायनीकरण। अतितापित (Superheated) भाफ, अम्लों सया क्षारों की रसायनिक किया से तैल विशिष्ट हो कर साउन और श्विसतीन के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। क्षारों के संयोग से तैलों का साउन बनजाना Saponification कहलाता है।

Oils, Saponification value of: तैसें का सावनी-कर्ग मान; तेल के निश्चित परिमाण का पूर्णतया सायनीनरण करने घाले कास्टिक सोदा का परिमाण। Oils, Semi drying भई-ग्रुष्क तेल, ऐसे तेल जी हवा छगने पर सुखते तो नहीं परन्तु गादे हो जाते हैं।

Oils, Vegetable वनस्पतिज तैल, नारियल, डीनून मूंगफली, सरसीं, तिल, रेंडी, विनील, अलसी, नीम इत्यादि के तेल।

Oils, Volatile उद्दनशील तैल, ऐसे तेल जो वाप्य बन कर इवा में उद्द जावें। सुगधित तेल (Essential Oils) अत्यन्त उद्दनशील होते हैं। पेट्रोल, ईंगर इत्यादि तैल भी उद्दनशील होते हैं।

Oily तैलीय, तेल के समान चिकना !

Oleaginous तेंछीय; तेल के समान ।

Olefiant Gas इंघीलीन (Etheylene) नामक गैस। Oleiferous तैलोत्पादक।

Olein ओलीक अन्ल (Oleic Acid) का एक यौगिक जो जैनून के तेल, विनीले के तेल, मक्खन सथा मनु-च्यों की चर्बी में पाया जाता है।

Oleomargarine (see Margarine).

Oleometer तैलत्व मापक यन्त्र ।

Olivine बोर्छाचीन; रानिज मैग्नेशियम सिल्किट।

Oleum अशुद्ध गन्धकारल ।

Oligoclase सोलिगोक्लेन; फेल्पार की नात का खनिज पत्थर जिसकी चीनी मिट्टी बनती हैं।

Onofrite क्षोनोफाइट; एक स्तिन पदार्थं विशेष जिसमें से सिलेनियम धातु निकाली जाती है।

Onyx खाल रंग का गोमेद पत्यर ।

Oolite ऊछाइट; दानेदार छाइम स्टोन ।

Opacity अपारदर्शकता ।

Opal ओपङ; शीर स्फटिकः एक मूल्यवान पत्यर ।

Opalescence उज्जल दीप्ति; क्षीर-स्फटिक के समान दीप्ति।

Opaline Glass द्थिया काच ।

Opaque अ-पारदर्शक, जिसमें होकर प्रकाश की किरणें न जा सकें। छकड़ी, पत्थर, इन्यादि अपारदर्शक होते हैं।

Opaque Meal अ-पारदर्शक मोजन । जब उदर की
- पुरुत्त रे परीक्षा करनी होती है तो पहले रोगी की

मोजन के साथ वेरियम सल्केट खिलाते हैं जिससे भँतड़ियों की छाया स्पष्ट दिखलाई पढ़े।

Open खुलाहुआ।

Open-hearth Steel (see Steel).

Opening स्राख; छिद; दराज़; रास्ता ।

Opera-glass नाटक-दर्शन यंत्र; छेटी, दो नेशों वाली, दूरवीन।

Operation प्रकिया।

Operator कार्य करने वाला; किसी मशीन को चलाने वाला।

Opisometer दूरत्वमापक यंत्र (see Odometer)।

Opposite सन्मुख; विषरीत; विरोधी; विरुद्ध; उल्टा। Opposite Angle विषरीत कोण।

Opposite Side सामने की भुजा। किसी वस्तु की दूसरी ओर।

Opposition विरोध।

Optical प्रकाश सम्बन्धी।

Optical Activity प्रकाश किया; प्रकाश किरणों को ध्रुवित (Polarise) करने का गुण।

Optical Bench प्रकाश तख्ती; लैन्सों तथा गोलाकार दर्पणों के नाभि-दूरव्य नापनेका उपकरण।

Optical Centre प्रकाश केन्द्र; छैन्सों का मध्य विन्दु। Optical Constants प्रकाश स्थिरांक; छैन्सों तथा गोलाकार दर्पणों के गोलीय अर्द्धव्यास तथा नाभि-दूरत्व।

Optical Illusion प्रकाश माया; दृष्टि विश्रम । प्रकाश किरणों के आवर्षन अथवा परावर्षन से कभी-कभी वस्तुयें कुछ-की-कुछ दिखलाई पड़ती हैं । मृग-मरीचिका - (see Mirage) भी एक प्रकाश माया है ।

Optical Instruments प्रकाश यंत्र; टेलिस्कोप, माइकोस्कोप, पेरिस्कोप, इत्यादि यंत्र।

Optical Lantern आकारवर्द्धक लालटेन (See Lantern, Magic)।

Optics प्रकाश विज्ञान; प्रकाश के गुण, धर्म, व्यवहार, व्यापार, रचना, उपयोग, प्रभाव इत्यादि से सम्बन्ध रखने वाली भौतिक विज्ञान की शाखा। प्रकाश विज्ञान के तीन भेद हैं: (१) ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान (Geometrical Optics); (२) तात्विक प्रकाश-S 19 विज्ञान (Physical Optics); तथा (३) उपयोगी प्रकाश-विज्ञान (Applied Optics)।

Optics, Applied उपयोगी प्रकाश-विज्ञान । प्रकाश-विज्ञान की वह उप-शाखा जो प्रकाश पंत्रों से सम्बन्ध रखती है। टेलिस्कोप, माइकोस्कोप,स्पेक्ट्रोस्कोप,केमरा, पैरिस्कोप, मैजिक लैन्टर्न, एपिडियस्कोप, इत्यादि की रचना इसी शाखा के अन्तर्गत है।

Optics, Geometrical ज्यामितीय प्रकाश-विज्ञान । प्रकाश-विज्ञान की यह उप-शाखा प्रकाश किरणों के आवर्त्त (Refraction) तथा परावर्शन (Reflection) से सम्बन्ध रखती है। इन घटनाओं का विवेचन इस आधार पर किया जाता है कि प्रकाश-किरणें सदा सीधी रेखा में चळती हैं।

Optics, Physical तात्विक प्रकाश-विज्ञान। यह शाखा प्रकाश के विवर्तन (Diffraction), विस्तरण (Dispersion), ज्यतिकरण (Interference), ध्रुवन (Polarisation) इत्यादि, इत्यादि, घटनाओं से सम्बन्ध रखती है। इन घटनाओं की विवेचना करने के लिये अनेक भौतिक कल्पनाओं (Theories) का सहारा लेना पढ़ता है। प्रकाश के तरंगवाद (Wave Theory), क्वांटमवाद (Quantum Theory) इत्यादि इसी के अन्तर्गत हैं।

Orbit कक्षः; किसी पिंड का दूसरे पिंड के चारों ओर चक्कर लगाने का मार्ग ।

Orchestra ऑरकेस्ट्रा; सिम्मिलित वाद्य-संगीत; बहुत से वाजों का एक साथ वजाया जाना। ऑरकेस्ट्रा का विकास यूरोप में हुआ है और यूरोपीय देशों में ही इसका अधिक शचार है। ऑरकेस्ट्रा दो प्रकार के होते हैं:(1) सिम्फ्नी (Symphony) ऑर-केस्ट्रा तथा(२) जैज़्वेन्ड (Jazz Band)।

Orchestration वाय-संगीत विभाजन; ऑरकेस्ट्रा द्वारा वजाये जाने वाले राग के दुकड़ों का विभिन्न बाजों में विभाजन।

Orchestrion आरकेस्ट्रियन; एक प्रकार का बाजा जिसमें से ऐसी ध्वनि निकलती है मानों आरकेस्ट्रा वज रहा हो।

Order कम; तरतीब; वर्ग ।

Order, Ascending आरोहन क्रम।

Order, Descending अनरोहन क्रम । Ordinal Numbers क्रमागत संख्यार्थे ।

Ordinate कोटि; सानेदार कागृज पर खींची हुई उत्तर-

. दक्षिण रेखा । इसे Y-Axis भी कहते हैं ।

Ore अगुद्ध सनिज घातु; सनिज पदार्थ जिसमें से कोई घातु पर्याप्त परिमाण में निकाली जा सके।

Ore-dressing कच्ची घातु को साफ कर के उसमें से

· शुद्ध-पातु को पृथक करने की किया। मिस-मिस

े जाति की धातुओं को शुद्ध करने के छिये भिन्न भिन्न - कियायें होती हैं।

Organ अरगन बाजा । यह बाजा पर के हारमोनियम की

 तरह यजाया जाता है, परन्तु यह आकार में बहुत बदा होता है तथा इसकी आवाज़ भी बहुत ज़ीरकार

"होती है।

Organ-pipe आर्गन-पाइप; बांसुरी की तरह का बाजा,

बिसमें घोंकनी से हवा फूंबी जाती है। इसका

उपयोग ध्वनि की गांव सम्बन्धी प्रयोगों में किया
 जाता है। आर्गन-पाइप दो प्रकार के होते हैं: (1) खुछे

ं मुंह वाले तथा (२) यन्द मुंह वाले।

Organic जैव; प्राणिवर्ग से सम्बन्ध राजने वाला ।

Organic Chemistry जैव रसायन; कार्वनिक रसा-यन (see Chemistry)।

Organo-metallic Compounds कार्यन-धातव पौगिक; हाइड्रोकारवन वर्ग तथा धातुओं के संयोग से वने हुये यौगिक।

Orientation दिक् स्थिति ।

Orifice छोटा छित्र; दरार ।

Origin कलित-स्थान; मूल; आरम्भ । मूल विन्दु; गाने दार कागृज पर वह विन्दु जिस पर मुज रेमा सथा कोटि रेखा एक दूसरी को समकोण पर काटती हैं।

Original मोलिक; शारिमक ।

Ormulu शांस्ँल; जस्त तथा तांवे का पुक धातु-मिश्रण।

Ornaments राग-भूषण; राग को मधुर बनाने के छिये . गर्वेथ्यों द्वारा गछे से निकाले जाने वाले आलाप, ताने, श्रुतियां, सटके, मुरक्यिं. इत्यादि !

Orography पर्वंत भूगोछ; भूगोछ की शाला को पर्वंतों स्था पर्वंत-श्रेणियों से सम्बन्ध रखती है। Orpiment, Red मन शिला, मैनसिल; संविया तया गंधक का एक यौगिक ।

Orpiment, Yellow इस्ताल; संसिया और गंबक का दूसरा यौगिक।

Orrery कोररी; पृथ्वी, चन्द्रमा तथा नक्षत्रों की गृति दर्शाने वाटा उपकरण विशेष ।

Ortho centre त्रिमुज का छम्परेन्द्र ।

Orthochromatic वर्णभेद्धादर्शक ।

Orthochromatic Films and Plates वर्गभेद-आदर्शक प्टेंट तथा फिल्में; फोटोग्राफी में काम आने बाली विशेष प्रकार की प्टेंटें (see Isochromatic Plates)।

Orthoclase आर्थों हेज़; पोटाश-फेडस्पार नामक पण्यर विशेष ।

Orthogonal समकोणिच्छन ।

Orthogonal Projection समकोणिटन परिक्षेप।

Oscillate दोलन करना; इधर-उधर दिलना !

Oscillation दोखन । इधर उधर दिखने की नियमित गति, जैसे घड़ी का छटकन नियमित रूप से इधर-उधर गति करता है।

Oscillation, Amptitude of: दोलन विस्तार । बीच की स्थिति समा अन्तिम स्थिति का मध्यवर्ती कोण ।

Oscillation, Longitudinal अम्ब-दोलन ।

Oscillation, Period or Time of: दोलनकाल; दोलन की एक पूरी गति का समय।

Oscillation, Transverse अनुप्रस्य दोलन ।

Oscillatory Discharge दांख्ति विसर्ग (see Electric Oscillation)।

Oscillograph दोलन छेराक यंत्र, मुत गति से परि वर्षित होने वासी विजली की धारा को वतलाने वाला यंत्र ।

Osmiridium शोसिर्साहियम; श्रीस्मियम तथा इरी-दियम नामक चातु तस्त्रों का मिश्रण !

Osmometer अमिसरग-मापक यंत्र ।

Osmosis (Osmose) अभिसरण, अणुओं ही गवि के कारण द्वाें की अर्द्ध-प्रवेषय तिन्छियों (Semipermeable membranes) में होकर निकल जाने की किया। सिक्टी के एक और के दव का विद्युत-विभव यदि दूसरी ओर के द्रव के विभव से ऊंचा कर दिया जाय, तो इस विभवान्तर के कारण होने वाले अभिसरण को वैद्युताभिसरण (Electrosmosis) कहते हैं।

Osmotic Pressure अभिसारक दवाव; अई-प्रवेश्य क्षिल्ली पर दव का दवाव, जिसके कारण दव के अणु क्षिल्ली में होकर निकल जाते हैं।

Outer बाह्य: बाहरी।

Outlet निर्गम हारः निकलने का रास्ता ।

Ontline रेखा-चित्र: स्थलालेख्य: ढांचा ।

Output उत्पादनः मशीन की उत्पादन-शक्ति ।

Oval अंडाकार; लम्योतरा ।

Oven चूल्हा; भट्टी।

Overcooled अतिशीतलीकृत; निश्चित सीमा से अधिक शीतल ।

Overgrowth उपदृद्धि । निकिल सल्फेट का एक छोटा रवा यदि ज़िंक-सल्फेट के घोल में लटका दिया जाय तो वह उसी प्रकार बढ़ने लगता है जैसे निकिल-सल्फेट के घोल में बढ़ता । इसका कारण यह है कि निकिल सल्फेट तथा ज़िंक-सल्फेट के रवे समरूपी (Isomorphous) होते हैं। एक वस्तु के रवों का दूसरी वस्तु के घोल में समरूपता के कारण बढ़ना Overgrowth कहलाता है।

Overhead Mains खम्भों पर लगे हुये विजली के तार। Overlap आरोहित होना: दक लेना।

Overload अतिभार; सीमा से अधिक भार।

Overtones उच्च उपस्वर; इंकार; तंत्री के तार में मूल-स्वर के साथ उत्पन्न होने वाले उपस्वर जो मूलस्वर से अंचे होते हैं।

Oxalic Acid आग्ज़ैलिक अम्ल; जैव रासायनिक अम्ल विशेप जो बहुत से पौधों में पाया जाता है। इससे स्याही के धब्बे छूट जाते हैं। Oxidation आक्सीकरण; आक्सीजन से संयुक्त करने की किया।

Oxidise आक्सीकरण करना ।

Oxidising Agent आक्सीकारक; आक्सीजन-संयुक्त पदार्थ जो अपनी आक्सीजन का अंश किसी दूसरे पदार्थ को दे देने का गुण रखता है।

Oxygenate आक्सीजनीकरण; आक्सीजन मिलाना ।

Oxygenated Water आक्सीजनीकृत जल; हाइ-द्रोजन-पराक्साइड का पुराना नाम ।

Oxy-acetylene Blow-pipe Flame (see Flame, Oxy-acetylene; also Acetylene).

Oxy-hydrogen Blow-pipe Flame (see Flame, Oxy-hydrogen).

Ozocerite ओज़ोसिराइट; यनिज मोम जिसकी मोम-यत्तियां यनाई जाती हैं।

Ozone भोज़ोन; आवसीजन का परिवर्तित रूप। आवसीजन के अणु में दो ही परमाणु होते हैं। परन्तु ओज़ोन
के अणु में आवसीजन के तीन परमाणु संयुक्त रहते हैं।
अतः ओज़ोन आवसीजन से अधिक क्रियाशील होती
है। जंगल तथा समुद्र की हवा में ओज़ोन का कुछ
अंश पाया जाता है। वायु में ओज़ोन का रहना
प्राणिवर्ग तथा वनस्पति वर्ग के लिये अत्यन्त लाभदायक है। अतः आजकल वायु-मंडल में ओज़ोन के
परिमाण का गंभीर वैज्ञानिक विवेचन किया जा रहा
है। ओज़ोन जन्तुनाशक तथा वर्णनाशक होती है,
और पीने के जल तथा अग्रुद्ध वायु की ग्रुद्ध करने के
लिये उपयोग की जाती है।

Ozonizer ओज़ोनीकारक; आक्सीजन को ओज़ोन में परिणत करने का यंत्र।

Ozonometer ओज़ोन मापक यंत्र; वायु में ओज़ोन का परिमाण नापने का यंत्र।

Þ

Packfong पैकफॉॅंग नामक धातु-मिश्रण जिसे चीनी निकिल सिल्दर भी कहते हैं। इसमें ४० भाग तांश, ३२ भाग निकिल, २५ भाग जस्त तथा १ भाग लोहा मिलाया जाता है।

Paddle पतवार; नाव रोने का डांड।

Paint रंगनाः रंग भरनाः रंगीन चित्र बनाना । रंगः रोगन ।

Painting चित्रकारो; चित्रकछा।

-Pan कड़ाही; द्रवों को उवालने का बढ़ा पात्र । तराज् का पलड़ा ।

Panchromatic Plates सर्ववर्णिक प्लेटें; रंगीन पदार्थों के फोटो उतारने की प्रिशेष प्लेटें। इन पर उतारी हुई फोटो में वस्तु के विभिन्न रंग अलग-अलग गहराई के रूप में दिखलाई पहते हैं।

Pane काच की प्लेट; दरव कों या तसवीरों में जदने का काच।

Pantograph पैन्टोब्राफ; चित्र-रेपन यंत्र; चित्रों या नक्शों की यद्दी, होटी या उसी आगार की नकृष्य दतारने का उपकरण ।

Paper कागृज़। कागृज़ बनाने का हुनर यहुत प्राचीनकाल से चला भाता है। भारतवर्ष में अब भी कई जगह हाय से कागृज़ बनाया जाता है, जो मशीन के घने हुये कागृज़ से ज़ियादा मजबूत होता है। कागृज़ बनाने के लिये कपड़ों के चिथड़े, रही कागृज़, एकड़ी, सन, यांस तथा एसपटी नामक एक घास काम में छाये जाते हैं। पहले इन चीजों का गृदा बनाया जाता है जिसे परंप (Pulp) कहते हैं।

Papier Mache कागृज् के दुकड़ों की निगो कर और कृट कर बनाया हुआ गृद्ध । इसमें मिटी मिला कर रोकरियां, जिलीने, डिक्टे, इत्यादि अनेक वस्तुयें बनाई आती हैं।

Papins' Digester पैपिन का डाइजेस्टर । एक उप-करण जिसमें वे बस्तुयें उथाली जाती हैं जिनको गलाने के लिये पानी के कथनांक (Boiling Point) से भी अधिक ताप की आवश्यकता होती है। यह यंत्र ऊंचे पहाड़ों पर खाना पकाने के काम में भी छाया जाता है, क्योंकि ऊँचाई पर वायुभार कम होने के कारण पानी जरूरी उवल जाता है और दाल, सब्जी इस्पादि गरुने नहीं पाती।

Parabola परवस्य ।

Parabolic पर्यकीय ।

Parabolic Mirror प्रवशीय द्वंण, प्रथलय के आकार का द्वंण जो दूर रोशनी फेंकने वाले छैग्पों (Search Lights) में लगाया जाता है।

Parachor पैराशोर, अर्थात् किसी द्रव का एक निश्चित आन्तरिक दयाव पर नापा गया आणविक आयतन ।

Parachute पैराझूट; अबसेहण छत्र; एक धड़ी और मज़बूत छतरी जिसकी सहायता से मनुष्य वायुगानों से कूद कर पृथ्वी पर उत्तर आते हैं। संकट के समय इस छतरी को छेकर कृदने से यह अपने आप खुछ जाती है और कूदने बाला हवा में तैरता हुआ धीरे धीरे नीचे उत्तर आता है।

Parados विरोधाभास; ऐसी घटनार्थे जो ऊपर से विरोधी जात पहें, परन्तु धास्तव में विरोधी न हों। Paraffin मोम; इंग्लैंड में मिट्टी के तेल को भी पैरेफिन कहते हैं।

Paraffin, Liquid चिकित्सा में काम भाते वाला शुद्ध किया हुआ पैरेफिन तेल जो पेट्रोल्यिम में से निकाला जाता है।

Paraffin Oil मिट्टी का तेल ।

Paraffin Wax मोम, पंट्रोडियम में से निकाला जाते वाला मीम सदश पदार्थ निसकी मोमवित्यां बनती हैं। Paraffins पैरेफिन वर्ग के जैव रासायितक यौगिक। ये कार्वन तथा हाड्रोजन के यौगिक होते हैं तथा जलन शील होते हैं। पैरेफिन वर्ग के यौगिकों में गैस, दब तथा होस सीनों तरह के पदार्थ होते हैं।

Parallax अपचार, च्युति ।

Parallel समानान्तर।

Parallelogram समानान्तर चतुर्धंन ।

Paramagnetic अनुसुन्दकीय (see Magnetic Substances)।

Paramagnetism अनुसुख्यक्त ।

Para Rubber (see Rubber) !

Paravane पेरावेन; टॉरपीडो के समान एक यंत्र जो युद्ध में जहाजों के नीचे लटका दिया जाता है। यह समुद्र में विचरण करने वाली शत्रुकी पनडुट्यी नौकाओं (Submarines) तथा विस्फोटक सुरंगों को नष्ट कर देता है।

Parchment चर्मपत्र । कागृज़ के आविष्कार से पूर्व चमड़े पर ही लिखने की प्रथा की । आजकल तो पार्चमेंट का प्रयोग कितावों की जिल्द बांधने के लिये तथा ढोल इत्यादि महने के लिये ही किया जाता है ।

Parchment Paper पार्चमेंट कागृज़; ज़िंकछोराइड अथवा गंधकाग्ड में भिगोकर तैयार किया हुआ मोटा कागृज़ जो पारदर्शक तथा बहुत मज़बूत होता है। यह महत्वपूर्ण खरीते लिखने के काम में आता है।

Paris Green पैरिस-प्रीन; तांवे तथा संखिया का यौगिक विशेष जो हरे रंग का होता है तथा मच्छर, मक्खी इत्यादि जन्तुओं के मारने के काम में आता है।

Paris Plaster (sce Plaster of Paris).

Part भाग: हिस्सा: अंश ।

Partial आंशिक; अपूर्ण ।

Partial Eclipse भौशिक ग्रहण।

Partial Fraction आंशिक भिन्न।

Partial Pressure भांशिक दवान ।

Partials (mus.) तंत्री के तार की झंकार में मुख्य स्वर के साथ उत्पन्न होने वाले गौण स्वर ।

Particle कण; बहुत छोटा दुकड़ा।

Particles, Alpha प्रकारण (see Radio Activity)।

Particles, Beta चीटाकंण (see Radio Activity)।

Particular विशिष्ट; खास ।

Particular Enunciation विशिष्ट प्रतिज्ञा।

Parting पृथकरण; चांदी तथा सोने के मिश्रण में से चांदी को शोरे के तेज़ाब में घोठ कर पृथक कर देने की किया।

Partition पृथक करने वाली दीवार।

Partition Law पार्थक्य नियम; किसी वस्तु का दो अमिश्रणीय द्वों में एक साथ घुटने का नियम।

Parts किसी वस्तु के आवश्यक अंग ।

Passive Iron निष्किय लोह । तेज शोरे के तेजाय तथा अन्य कई द्वर्यों में दुवा कर निकाल लिया जाने से लोह निष्क्रिय हो जाता है, अर्थात उस पर फिर किसी तेजाय का असर नहीं होता ।

Passivity of Metals धातुओं की निष्क्रियता। छोहे की भांति कोमियम इत्यादि धातुर्ये भी तेजाय में हुवाने से निष्क्रिय हो जाती हैं।

Paste लेही या लेही के समान पदार्थ ।

Pastel रंग की पेंसिल।

Path पय; मार्ग ।

Peak उरचतम चिन्दु।

Peak Load उच्चतम भार; वह अधिक से अधिक कार्यभार जिसे कोई मर्शन थोड़ी देर के लिये समहाल सके।

Pearl मोती; मुक्ता; समुद्री सीप में निकलमे वाले सुन्दर, चमकदार, यहुमूल्य मोती।

Pearl Ash पोटाशियम-कार्योनेट नामक लवण का

Pearl Hardening कैलिशयम-सल्फेट के द्वारा खेज़ (चिकना) कागुज़ बनाने की किया।

Pearlite (see Steel).

Pearl White विस्मध सव-नाइट्रेट नामक औरिक।

Peat पीट; खनिज कोयले की एक जाति विदोप।

Pectin पैक्टन, सेव, आड़्, चुक्रन्दर इत्यादि फलों म

Peculiarity विशेषता; विशेष गुण।

Pedal पदिक; पैर से चलाया जाने वाला लीवर।

Pedal Curve पदिक वक्र।

Pedal Triangle पदिक त्रिभुज ।

Peligot's Salt पैलीगॉट का लवण; पोटाशियम-होरो-क्रोमेट नामक लवण।

Peltier Effect पैक्टियर प्रभाव । दो विभिन्न धातुओं के इकड़ों को जोड़ कर उनमें यदि वैद्युत प्रवाह किया जाय तो ताप का उदय अथवा अपशोपण होता है, इसे पैक्टियर प्रभाव कहते हैं।

Pencil रेखावली; गुच्छ; पैन्सिलं।

Pencil, Carbon कायले की पैन्सिल; पैन्सिलनुमा यने हुये कोयले के दुकड़े।

Pencil of Rays क्रिण-गुच्छ।

Pencils छिलने की पैन्सिलें। काली पैन्सिलें, जिन्हें सीसा-पैन्सिल भी कहते हैं, ग्रेफाइट (Graphite) की यनती हैं। रंगीन पैन्सिलें रंगीन मिटियों की यनाई जाती हैं।

Pencils, Copying कार्षिग पैन्सिट; कासनी रंग की पैन्सिट निसका लिखा हुआ पानी लगा कर दूसरे कागृज पर उतारा जा सकता है।

Pencils, Glass काच पर लिखने की पेंसिलें। ये विशेष प्रकार के मसालों की बनाई जाती हैं। इन से काच पर लिखा जा सकता है। ये कई रंगों की बनती हैं।

Pendulum दोछक; लटकन; लटका हुआ पिंद जो इधर-डघर गति करता है, जैसा घड़ियों का लटकन ।

Pendulum, Compound चीनिङ दोलक ।

Pendulum, Harrison's Gridiron (see Gridiron Pendulum).

Pendulum, Simple सरल दोलक; डोरे या धारीक तार से ख्टका हुमा भारी पिंड।

Pentlandite पैन्टलैम्डाइट; निकिल का एक खनिज यौगिक।

Penetrability भेवता, भेदन करने का गुण या शक्ति । Penetrate भेदन करना; भेद कर मीतर प्रवेश करना । Penetration भेदन ।

Pennyweight पैनीवेट, दोल का अंग्रेजी परिमाण! एक पैनीवेट २४ ग्रेन या २० औंस (ट्राय) का होता है।

Pentad पंचयोजी।

Pentagon पंचमुन; पांचमुनाओं बाला क्षेत्र।

Pentahedron पंच फलक ।

Pentane Lamp (See Light, Standards of:).

Pentatomic पंचप्रमाणविक !

Pentavalent पंचयोजी (see Valency)।

Pentode (see Valve).

Penumbra उपच्छावा । तेज शेशनीवाले लैम्प के सामने पदि कोई अवारदर्शक पिंड रक्षा जाय तो उस पिंड की छाया के दो मान स्पष्ट माल्म होते हैं। छाया

के बीच का गहरा माग मुख्यद्याया (Umbra) तथा वादर की ओर का हलका भाग उपच्छाया (Penumbra) कहलाता है। प्रहण-काल में प्रध्वी या चन्द्रमां की छाया के भी इसी अकार दो भाग होते हैं। जिन प्रदेशों पर मुख्यठाया पहती है वहीं खप्रास प्रहण दिखाई पहता है तथा जहाँ उपच्छाया पड़ती है वहीं श्रांतिक प्रहण दिखलाई देता है।

Pepsin पिप्सन; उदर में प्रोटोन को हज़म करने बाह्य रामीर विशेष। यह छहसुन में पाया जाता है।

Peptone पैप्टोन; उदर में मोटीन के पाचन से इलाह होने बाला पदार्थ !

Per-cent प्रतिशत ।

Percentage प्रतिशतता ।

Perceptible व्रतीयमान, गोचर, जो ज्ञानेन्द्रियों द्वारा अनुभन किया जा सके।

Perception प्रतीति; ज्ञानेन्द्रियों का अनुभव।

Percussion भाषात; चोट ।

Percussion Cap बंद्कों में लगाने की दोपी । इसमें मर्करी-फिल्मिनेट नामक विस्कोटक पदार्थ भरा रहता है।

Percussion Drill आधात बर्मा; चहानी इत्यादि में आयात के द्वारा सुराख़ करने का यंत्र।

Percussion Instruments आधात बाब-यन्त्रः तप्तका, सुदङ्ग, दोल, इत्यादि बाजे जो आवात से यजते हैं।

Periect प्लै; उत्हर ।

Perfect Cube पूर्ण धन ।

Perfect Fluid सर्वांगीण तरङ।

Perfect Gas आदर्श गैस ।

Perfect Number पूर्ण संख्या।

Perfect Square पूर्ण वर्ग ।

Perforate जिन्न करना।

Perforation छिद्र ।

Perfume मुगंधि; खुराबू ।

Perfames इस, मुगंधित द्रव्य । देशी इस चंदन के तेड पर यनाये जाते हैं, विवायती इस मद्यसार (Alcohol) पर यने हुये होते हैं । सुगंधित द्रव्य तीन प्रकार के होते हैं: (1) ज्ञान्तव-करत्री, अस्वरः (२) वनस्वितं पूठों तथा सुगंधित द्रव्यों के उद्दनशील तेल। (३) कृत्रिम —कोल तार से बनाये जाने वाले नाना प्रकार के सुगंधित दव ।

Perhydrol परहाइड्रोल; हाइड्रोजन-पराक्साइड का ३०% घोल ।

Periolase पैरिक्केन, रवेदार मैग्नेशियम आक्साइड । Perimeter परिसीमा; किसीक्षेत्र कीसीमा की लग्वाई। Period निश्चित काल, आवृत्ति काल।

Period of Oscillation दोलन काल।

Periodic भावत्तं; निश्चित काल के अन्तर से घटित होने वाला।

Periodic Classification भावर्त संविभागः मैन्डर्काव (Mendeleeff) नामक रूसी वैज्ञानिक द्वारा आविष्कृत तत्वों को श्रेणीयद्व करने की प्रणाली। मैन्डलीव ने १८६९ ई॰ में तत्वों को उनके परमाण्-भारों की क्रमागत संख्याओं के अनुसार आठ खानों की एक सारिणी में जमा कर उनको आठ समूहों (Periods) में विभातित कर दिया। एक समृह के सारे तत्व परस्पर सामञ्जस्य रखते हें, अर्थात उनके गुण मिलते-जलते पाये जाते हैं। आवर्त संविभाग के आधार पर मैन्डलीव ने कई ऐसे तत्वों के गुण वर्णन कर दिये थे, जो उस संमय तक आविष्कृत नहीं हये थे। इन तत्वों को उसने एक-तत्व (Eka-elements) नाम दिया, अर्थात सिलिकन से सामक्षस्य रखने वाका तन्त्र एक सिलिकन, बोरॉन से सामञ्जस्य बखने वाला तत्व एक वोरॉन कहलाया। बाद में जब इन तत्वों का आविष्कार हुआ तो इनको स्कैन्डियम तथा जर्मेनियम नाम दिये गये।

Periodic Law आवर्त नियम; मैन्डलीव द्वारा प्रति-पादित तत्वों के गुणों की आवृत्ति का नियम । आवर्त-नियम का सारा निवोद मैन्डलीव के प्रारम्भिक वक्तव्य में आ जाता है। इस नियम में आठ वार्ते हैं:—

- (१) यदि तत्वों को परमाणु-भारों के क्रम से रक्खा जाय तो उनके गुणों में आवृत्ति स्पष्ट माल्स्म पढ़ती है।
- (२) रासायनिक गुणों में सामक्षस्य रखने वाले तत्वों के परमाणु-भारों का यान यातो छगभग एक-सा होता है, या उनमें निश्चित परिमाण का अन्तर होता है।

- (३) तत्नों की परमाणु-भारों के अनुसार कमबद्धता उनकी योजनीयता (Valency) से भी सम्बन्ध रखती है।
- (४) जो तत्व प्रकृति में बहुतायत से पाये जाते हैं उनके परमाणु-भार कम होते हैं तथा उनके गुण भी स्पष्ट होते हैं।
- (५) तत्व के गुण उसके परमाणु-भार की संख्या पर निर्भर होते हैं i
- (६) अभी तक जो तत्व आविष्कृत नहीं हुये हैं उनके आविष्कार की आशा है। उदाहरणार्थ, अल्यु-मिनियम तथा सिलिकन से सामक्षस्य रखने वाले तत्वों के परमाणु-भार ६५ और ७५ के बीच में होंगे (ये दोनों तत्व आविष्कृत हो चुके हैं)।
- (७) पास वाले तत्वों के परमाणु-भारों के आधार पर किसी तत्व का परमाणु-भार निश्चित किया जा सरता है।
- (८) तत्वों के परमाणु-भारों के आधार पर उनके कुछ विशिष्ट गुण बतलाये जा सकते हैं।

Periodic Motion आवर्त गति।

Periodic System आवर्ष प्रणाली । मैन्डलीव के आवर्ष नियम के अनुसार तत्वीं का श्रेणी-विभाग ।

Periodic Table आवर्त सारिणी। मैन्डलीव के आवर्त संविभाग की सारिणी। इस सारिणी में बहुत कुछ परिवर्त्तन हो गये हैं (यह सारिणी परिशिष्ट में दी हुई है)।

Periodic Time आवर्त्त काल; दोलन काल; कम्पन

Periodicity आवृत्ति-गुण ।

Peripheral परिवृत्तीय; क्षेत्र के घेरे से सम्बन्ध रखने वाला। Periphery वेरा; परिवृत्त ।

Periscope पेरिकोप; परिवीक्षण यंत्र; आंखों की ओट में रहने वाले पदार्थों को देखने की दूरवीन विशेष । पेरिकोप की नली खड़ी रनखी जाती है और इसके ऊपर के सिरे मैं, जो देखने वाले के सिर से बहुत ऊंचा रहता है, एक त्रिपार्थ लगा रहता है। पनडुच्बी नौकाओं (Submarines) में लगी हुई पेरि-कोप का सिरा जल से ऊपर निकला रहता है जिसके द्वारा नौका के भीतर बैठे हुये दर्शक को ऊपर के सब पदार्भ नज़र आते रहते हैं। युद्ध में खाइयों के भीतर येटे हुपे सिपाही भी पेरिस्कोप के द्वारा उत्पर के मैदान का दृश्य देखते रहते हैं।

Permanent स्थायी: अपरिवर्त्तनशील !

Permanent Magnet (see Magnet, Permanent).

Permanent Way रेल की पटरी तथा सदक। Permanent White वेरियम-सल्केट नामक गौगिक

जो,सफेंद रंग की तरह काम में छाया जाता है। Permeability भेदाता: भवेश-क्षमता।

Permeability, Magnetic चुम्यकत्व-ग्रहण क्षमता; किसी चुम्यकीय पदार्थ की चुम्यकत्व ग्रहण करने की

Permeable भेद्य; प्रवेश्य; जिसमें तरल पदार्थ छनकर

Permeable, Semi अर्ब-प्रवेश्य; जिसमें होकर द्रव • वो छन आर्वे, परन्तु द्रव में घुले हुये अन्य पदार्थं न निकल सर्वे ।

Permeameter चुम्बकृत्व ग्रहण-क्षमता-मापक यंत्र ।

Permutation निविध निन्यास; गणित का एक नियम जिसके द्वारा यह गणना की जाती है कि दी हुई निभिन्न वस्तुओं को कितने प्रकार से नमबद्ध किया जा सकता है।

Permutit Process! परम्यूटिट किया; कठोर जल (Hard Water) को मृदु (Soft) करने की किया विशेष।

Perpendicular स्म्य ।

दाक्ति का परिमाण।

Perpetual सततः चिरस्यायी। इस अपार व्यक्ताण्ड में कोई भी वस्तु या पदार्थ चिरस्थायी नहीं है. सब नारा-वान हैं। साधारणतया इस पृथ्वी के अन्त तक रहने चाळी वस्तुओं को चिरस्थायी कहा जाता है।

Perpetual Motion अविरव गाँव (see Motion, Perpetual)।

Persistence of Vision द्रष्टि-स्थिरता। नेत्र-पटल पर वस्तुओं के जो प्रतिथिम्य पड़ते हैं, मे तुरन्त ही . मिट्र नहीं जाते बल्कि कुछ क्षण तक बने रहते हैं। . यदि किसी तेन प्रकाश को देखका प्रदम आंखें मूंद

- , छी जार्वे तोभी उस प्रकाश का शालोक प्रतीत होता

रहता है। नेत्रों के इसी स्प्रमाय के कारण जलते हुये अंगार को जल्दी-जल्दी धुमाने से आग का एक चक्र-सा दिखलाई पढ़ता है।

Perspective दूर दश्य । यदि बरावर आकार की वस्तुर्वे एक क्तार में बहुत दूर तक रक्षी हुई हों तो दूरी के अनुसार वे वस्तुर्वे छोटी होती हुई दिखडाई पद्ती ।

Perturbation स्थानच्युति; पय-अष्ट हो जाना ।

Pestle परल की मूसली।

Petalita पेटैलाइट; लिघियम अल्युमिनियम सिलिकेट नामक खनिज यौगिक, जिसमें से लिथियम भातु प्राप्त होती है ।

Petrifaction कठोरण; सिल्किंग के पैवस्त होने से पृथ्वीस्थ लकड़ी के दुकड़ों का पत्थर के समान कठोर बन जाता।

Petrification प्रस्तरण; प्राकृतिक रासायनिक क्रियाओं से वस्तुओं का रूप बद्दुल कर पत्थर अथवा पत्यर के समान बन जाना।

Petrol पेट्रोल; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला अत्यन्त हलका तथा उद्दनशील तेल जिससे मोटर के इंजन चलते हैं। इसे गिसोलीन (Gasoline) तथा मोटर-स्पिरिट (Motor-Spirit) भी कहते हैं। Petroleum पेट्रोलियम; खनिज तेल। एथ्यों में से निक-

छने वाले सभी तेल पेट्रोलियम कहराते हैं, धर्माप भिन्न-भिन्न प्रदेशों में निकलने वाले तेलों की रचना भिन्न-भिन्न होती है। पेट्रोलियम खास-खास प्रदेशों में ही पाया जाता है। इसे निकालने के लिये मूर्मि में स्ताल पाँदे जाते हैं। इन स्राझों में होकर पेट्रो॰ लियम यहे तेग के साथ बाहर निकलता है। कहीं कहीं तो ३०० फीट तक लैंची जाने वाली धार निकलती है। पहले सो इसमें से जल के अंश को प्रथक किया जाता। है, फिर आंशिक-स्रवण (Fractional Distillation) के हारा पेट्रोलियम से कई उपयोगी पदार्थ प्राप्त किये जाते हैं, जिनमें मुख्य ये हैं। साइमोजीन (Cymogene)

रिनोडीन (Rhigolenet), पेट्रोडियम ईंगर (Petro'eum Ether), पेट्रोडियम गैसोटिन (Petrol or Gasoline), रैनज़िन या वैनोड़िटन

The state of the s

(Benzine or Benzolene), किरासिन या मिटी का सेल (Kerosene), मशीनों को औंगने के तेल (Lubricating Oils), वैसलीन (Vascline), पैरेफिन मोम (Paraffin Wax), तथा अस्फाल्ट या डामर (Asphalt)। पेट्रोलियम जैव-रसायन के हाइड़ोकार्वन वर्ग का थौगिक है। इसमें उपर्ख्युक्त विभिन्न 'द्रकर्दी' (Cuts) के परिमाण लगभग इस प्रकार होते हैं : गैस-आयल ४८%, पेट्रोल २५.८%, मिट्टी का तेल ९.८%, औंगने के तेल ४.३%, अंस्फाल्ट तथा कोक २.४%, अन्य पदार्थं ६%, छीजन३.७%। भाजकल पेटोलियम को तदका कर उसका अधिकांश भाग पेटोल में परिवर्त्तित कर लिया जाता है। troleum Ether पेटोकियम ईथर। यह चिक्ने तेलां को घोलने के काम में भाता है। troleum Jelly पेट्रोलियम जेली । इसी को शुद करके वैसलीन बनाया जाता है। यह मशीनों पर लगाई जाती है तथा इसमें औपधियां मिला कर हालटरी सरहम धनाये जाते हैं। wter प्यूटर: रांग में जस्त, तांबा तथा सुरमा मिला कर बनाई जाने वाली एक मिश्र-धातु । पहले इसके वर्तन बहुत बनाये जाते थे। ıantoscope चलचित्र दर्शक (see Cinematograph) 1 ıaraoh's Scrpent पेन्द्रजालिक सर्प। पारद के

सक्फोसायनेट (Mercury Sulphocyanate)
नामक छवण की टिकियां बना कर यदि उन्हें जलाया
जाय तो राख का एक छम्या साँप-सा बन जाता है।
इसे फ़राऊन का सांप कहते हैं। बाज़ार में फ़राऊन के
सांप की टिकिया आजकल बहुत विकती हैं।
narmaceutical औपिंध निर्माण सम्बन्धी।
narmaceutist (Pharmacist) औपिंध निर्माणकला विशारद।
narmacolite फार्मेंकोलाइट: संखिया का एक

narmacolite फार्मेकोलाइट; संखिया का एव खनिज योगिक।

ıarmacology औपधियों के गुणों तथा-कियाओं से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान ।

1850 कला; क्रमावस्था; क्रमागत अवस्था; पहलू।

188e Rule क्रमावस्था नियम । S 20 Phase Difference तरंगों का क्रमागत द्यान्तर ।
Phenols फीनोळ नामक जैव-रासायनिक यौगिकों का
वर्ग । ये यौगिक वासज (Aromatic) भी कहछाते हैं । इनमें कार्योक्ति एसिड गुरूप है । यह रंगों,
औपधियों,विस्फोटक पदार्थों तथा कृत्रिम राळ बनानेके
काम में आता है । फीनोळ यौगिक जीवाणुनाशक
होते हैं ।

Phenomena प्राकृतिक अथवा भौतिक घटनार्थे । Phenomenon प्राकृतिक घटनाः, Phenomena का एक वचन ।

Philosopher's Stone पारस-पाथर; पारसमणि जिसके छूने से लोहे का सोना धन जाना कहा जाता है। प्राचीनकाल के दार्शनिकों का पारसमणि के अस्तित्व में पद्मा विश्वास था, परन्तु आजकल इसे केवल शेलचिछियों की कल्पना समझा जाता है।

Philosopher's Wool सफेदा जो आखों में भी डाला जाता है। यह जस्त को जला कर बनाया जाता है तथा जस्त का फूला हुआ आक्साइड होता है।

Phlogisticated Air फ्लाजिस्टन संयुक्त वायु (see Phlogiston Theory)।

Phlogiston Theory फ्लामिस्टनवाद । पदार्थों की जलनशीलता के सम्मन्ध में पुरानी कल्पना, जो विलकुछ गलत प्रमाणित हुई। फ्लाजिस्टन वादियों के कथनानुसार प्रत्येक जलनशील पदार्थ में फ्लास्टिन नामक एक सूक्ष्म तत्व रहता है, जो पदार्थों को जलाने से निकल कर वायु में भिल जाता है। आजकल जलनशीलता का बहुत व्यापक अर्थ लिया जाता है। जिन रासायनिक कियाओं में ताप तथा प्रकाश उत्पन्न होता है, वे सब ब्लं की कियार्थ (Combustion) कहलाती हैं।

Phonetics उचारण-विज्ञान; शब्दों के ठीक-ठीक उच्चा-रण से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान ।

Phonograph फोनोग्राफ (see Gramophone) Phonometer शब्द-स्पंदन गणक यंग्र ।

Phosgene फास्जीन; एक अत्यन्त विषेठी गैस जिसका युद्ध में उपयोग किया जाता है। यह गैस होरीन तथा कार्यन मोनॉक्साइड का यौगिक होती है (see Chemical Warfare)। Phosphor-bronze फारफोरस संयुक्त कांसा, एक भायन्त अपयोगी मिश्रधात जिसमें सांबा, रांग सभा फारफोरस का कुछ अंदा मिळा रहता है।

Phosphor-tin फास्फोरस संयुक्त रांगा।

Phosphoresce स्फ़रित होना।

Phosphorescence रक्तरमः; रक्तर-दीप्तः; स्व-प्रकाशयुक्त होने का गुण । कैविशयम सरकाहर (Calcium Sulphide) जिसे बाटमेन का प्रकाशयुक्त
रंग (Balmain's Luminous Paint) भी
कहते हैं, वैरियम सरकाहर तथा ज़िंक सरकाहर
नामक टक्नों में यह गुण होता है कि, यदि इन्हें कुछ
देर तक सूर्य के प्रकाश में रख दिया जाय तो ये पहुत
देर तक दमकते रहते हैं तथा अंधेरे में प्रकाशयुक्त
माद्यम पदते हैं। इस गुण को रक्तरण कहते हैं।

Phosphorescent स्कर-दोसि।

Phosphoroscope, Becquerel's बेहरल का स्फ्र-दीप्ति दर्शक येत्र।

Photocatalysis मनाशानुष्यन (see Photochemisty)।

Photochemical Equivalence प्रकाश-रासायनिक ग्रुक्यता ।

Photochemical Induction प्रकाश-रासायनिक उपपादन।

Photochemical Sensitiser प्रकाश-तासायनिक किया उसेजक।

Photochemistry प्रकाश रसायन; रासायनिक क्रियाओं पर प्रकाश के प्रभाव से सम्यन्य रखने वाला रसायन । बहुत सी रासायनिक क्रियाओं में प्रकाश किरणें रुप्पेरक (Catalytic Agent) का काम करती ई अर्थात् उनके प्रभाव से रासायिक क्रिया की गति सीय या मन्द हो जाती है। इस घटना को Photocatalysis कहते ई।

Photochromy वर्ण छाया चित्रण; रंगीन फोटोमाफ उतारने की विद्या।

Photo-conductivity प्रकाशन चालकता; प्रकाश , के प्रभाव से उत्पन्न होने वाली वैद्युत चालकता । Photo-electric Cells प्रकाश-वैद्युत घट; ऐसे वैद्युत-घट जिनके वैद्युत-प्रवाह प्रकाश के प्रभाव से परिवर्धित होते रहते हैं।

Photo-electric Currents मकाश-वैद्यत धारायें; प्रकाश के ममाब से Photo-electric Cells में उत्पच होने घाडी विद्युत की धारायें।

Photo-electric Effect प्रकाश-वैद्युत प्रभाव; प्रकाश किरणों के प्रभाव से धातुओं की उपरी सतह में से ऋण-विद्युक्तणों (Electrons) का बाहर निक-छना। यह प्रभाव क्षार-वर्गीय धातुओं (Alkali Metals) पर अधिक स्पष्ट रूप में होता है।

Photo-electricity प्रकाश-विधुत; प्रकाश-वैद्युत प्रभाव से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । इस दिशा में अनेक गवेषणापूर्ण अनुसंधान किये जा रहे हैं वर्गोकि प्रकाश की रचना का वर्णन काने वाले दोनों मतों का दार-मदार इसी पर है । प्रकाश किरणों के सारे ज्यापार सरंगवाद से सिद्ध हो जाते हैं । परन्तु फोटो-इलेनिड्रक प्रभाव को सिद्ध करने के लिये क्वान्टमवाद की शरण लेनी पदसी है ।

Photo-electron प्रकाशन विद्युत्कणः प्रकाश-विश्व प्रभाग के फलस्क्ष्य धातु में से निकटने वाला विद्युत्कण।

Photo-engraving फोटो चित्रांकन; फोटो छाएने के ध्वाक बनाना (see Engraving, Photo)।

Photoglyphy फोटो खोदना; घात की चादरों पर फोटो के चित्र खोदने की किया।

Photograph छाया चित्र; फोटो के कैमरा द्वारा दतारा हुआ चित्र।

Photographic द्याया चित्रण सम्बन्धी ।

Photographic Camera फोटो उतारने का कैमरा।
कैमरा की बनावट एक प्रकाश-अभेच (Lighttight) वक्स की तरह होती है। इस बक्स
के एक ओर छिद्र में छैन्स छो रहते हैं जिनके
दारा वस्तुओं का प्रतिविग्व दूसरी ओर छगी हुई
आडोक-चेतन (Sensitive) च्छेट पर पड़ता है।
घटिया कैमरों में कैयल एक छैन्स होता है परन्तु
बिद्या कैमरों का उपरस्य छैन्स (Objective)
कई छैन्सों को संयोग करके बनाया जाता है जिससे

अपेरण (see Aberration) न हो। बहत दुर की वस्तुओं के फोटो उतारने के लिये टेली-फोटो लैन्स का उपयोग किया जाता है। प्रतिविस्त्र को प्लेट पर स्पष्ट केन्द्रीभूत (Focus' करने के लिये छैन्स को आगे-पीछे सरकाने का प्रवन्ध रहता है। कैमरा की उत्तमता उसके छैन्स की शक्ति (Power) पर निर्भर होती है। लैन्स की खिड़की को खोलने के लिये एक शटर (Shutter) रहता है । अच्छे शटर के द्वारा १ सॅंकड से प्रहेड सॅंकड तक कैमरा की खिद्की को इच्छानुसार खुला रक्खा जा सकता है। शटर भी कई प्रकार के होते हैं। वहत से कैमरों में फोकस देखने के छिये पीछे एक स्क्रोन (Screen) लगी रहती है। परन्तु छोटे कैमरों में दरीमापक उपकरण (Distance-meter) लगा रहता है। फोटो ली जाने वाली वस्त को देखने के लिये इनमें वस्त-दर्शक (View-finder) भी लगा होता है। कैमरों को अधिक उपयोगी तथा उपादेय बनाने के प्रयत्न जारी हैं तथा नित्य नये-नये प्रकार के कैमरे निकलते रहते हैं। . कैमरा कई प्रकार के होते हैं: (१) दस्ती कैमरा (Hand Camera) इसे शौकीन लोग तथा अखवार वाले उपयोग में लाते हैं। इसमें रोल-फिल्म (Roll-Film) लगाई जाती है। अमेरिका निवासी ईस्टमैन (Eastman) ने सबसे पहले (१८८८) इस प्रकार का कैमरा बनाया । सुप्रसिद्ध कोडक (Kodak) कैमरा ईस्टमैन का ही आविष्कार है। (२) प्लेट-कैमरा (Plate Camera)-फोटोग्राफरों के काम का वड़ा कैमरा। (३) आवर्त्तन कैमरा (Reflex Camera)-इसमें यह ख़बी होती है कि फोटोग्राफर को फोटो ली जाने वाली वस्त का प्रतिविम्व तसवीर उतारने के समय तक दिखलाई देता रहता है जिससे फोकस में ग्रुती नहीं होने पाती। यह कैमरा बहुत अच्छा तथा मृल्यवान होता है। (४) चल-चित्र कैमरा (Movie Camera)-यह सिनेमा की फिल्म उतारने के काम में आता है। इसका लैन्स बहुत शक्तिशाली होता है तथा इसमें फिल्म को घुमाने के लिये हैन्डिल लगा रहता है। (५) चित्र-वर्दक कैमरा (Enlarger)-इसके द्वारा छोटी तसवीर से वडी तसवीर उतारी जाती है। इसमें होटी फोटो का निगेदिव लगा दिया जाता है तथा

इच्छानुसार वढ़े आकार का प्रतिविग्य फोटो के कागृज़ पर उतारा जा सकता है।

Photographic Goods or Materials द्याया-चित्रण में काम आने वाले उपकरण तथा पदार्थ।

Photographic Lens छाया चित्रण ताल, कैमरा में छगाया जाने वाला छैन्स।

Photographic Plate or Film फोटो उतारने की प्लेट या फिल्म । प्रारम्भ में काच की पतली प्लेटें ही फोटो उतारने के काम में आती थीं । परन्तु ईस्टमैन ने १८८४ ई॰ में सेल्युलायड की फिल्म का आविष्कार करके वहुत सहूलियत पैदा करदी । प्लेटों तथा फिल्मों पर सरेस में धुला हुआ चांदी के एक लवण का पतला परत चढा रहता है । अधिकतर सिल्वर-वोमाइड काम में लाया जाता है । आधिकतर सिल्वर-वोमाइड काम में लाया जाता है । आधोक-चेतनता के लिहाज़ से प्लेटें तथा फिल्में कई प्रकार की बनाई जाती हैं । अति-चेतन (High-speed) फिल्मों या प्लेटों पर मन्द प्रकाश का भी बहुत शिव्र प्रभाव पढ़ता है । एकवणिक (Orthochromatic) तथा सर्व-वर्णिक (Panchromatic) प्लेटें अथवा फिल्में बहुत अच्छी होती हैं तथा आजकल अधिकतर इन्हीं को व्यवहार में लाया जाता है ।

Photography फोटोग्राफी; छाया चित्रण; कैमरा के द्वारा फोटो उतारने की विद्या। इस विद्या ने बहुत उत्ति की है तथा इस दिशा में नित्य नये प्रयोग किये जा रहे हैं। यह इस युग की अत्यन्त महत्वपूर्ण देन है। सिनेमा इसी का वालक है। फोटोग्राफी का साग दारमदार चांदी के लवणों की आलोक-चेतनता (Sensitiveness) पर है। चांदी के लवणों में यह विचित्र गुण होता है कि वे प्रकाश दिखलाने से तुरन्त काले पढ़ने लगते हैं। छायाचित्र उतार ने के लिये इस गुण का उपयोग सबसे पहले टामस वेजवुद (Thomas Wedgewood) ने १८०२ ई० में किया।

जिस वस्तु का फोटो उतारना हो उसका पहले कैमरे के द्वारा फोकस (Focus) मिलाते हैं, अर्थात् कैमरा के लैन्स को आगे-पीछे सरका कर यह देखते हैं कि वस्तु का स्पष्ट प्रतिविग्व प्लेट पर पड़े। फिर प्लेट या फिल्म को अनावृत (Expose) करते हैं अर्थात् लैन्स की खिड़की को शटर के द्वारा कुछ क्षण के लिये

फोल देते हैं जिससे वस्त का प्रतिविभव प्लेट पर पहला है। अनापृति (Exposure) का समय कई धातों पर निर्मर होता है। यदि छैन्स भच्छा हो, च्छेट अति भालोक-चेतन हो, तथा वस्तु पर स्व प्रकाश पह रहा हो, तो बहुत अस्प अनावृति की आवश्यकता होती है। गति करती हुई वस्तुओं के लिये भी अहन अनापृति आवश्यक है। फोटो की अच्छाई अनावृति पर ही निभर होती है। यदि अनावृति ठीक न हुई हो सो फोटो बिगइ जाती है। अनावृति के बाद प्लेट वा फिस्म पर कुछ भी परिवर्तन नहीं दिखलाई पदता परन्तु वास्तद में उस पर प्रकाश का असर हो जता है। अनावृत की हुई प्छेट या फिल्म को अंबकार गृह (Dark Room) में छेजा कर रासायनिक पदार्थी के घोड में धान कर विकसित (Develop) काते हैं जिससे भटदय छायाचित्र उमर आता है। अंधकार-गृह में मन्द-मन्द छाल रोशनी रहती है क्योंकि छाल रंग के प्रकाश का फोटो की प्लेट पर कुछ असर नहीं होता है। विक्रसित प्छेट को स्थायी (Fix) करके सुरा िया जाता है। प्लेट पर उतरा हुआ चित्र 'नैगेटिव' (Negative) कहलाता है। नैगेटिव में बस्तु का सफेद भाग काला तथा काला भाग सफेद दिखलाई पद्ता है। नैगेटिव में दृष्ट कमी माठम पदे सो पेंसिड से उसका दोप-निवारण (Retouching) कर दिया जाता है। इस नैगेटिव को मसाला छ्यो हुये कागृज पर राउकर प्रकाश दिखळाने से वस्तु का वास्त-विक चित्र (Positive) छप जाता है। विभिन्न रासायनिक पदार्थी के घोटों में हुवाने से तसवीरों का रंग हरा, पीला या किश्तमिशी हो जाता है। इस किया को रंजन (Toning) कहते हैं। धमक्दार (Glazed) बनाने के लिये छपी हुई गीली फोटो को काच या सेल्युलाइड की प्लेट पर चिपका कर सुखा देते हैं।

Photography, Aerial आकाशीय छायाचित्रण। उद्ते हुए इवाई जहाज़ में से एप्यीतल के क्षेत्रों की फोटो उतारना।

Pho'ography, Amateur श्लीकिया छाया-चित्रण । सनोरंजन के लिये महत्त्वपूर्ण ध्यक्तियों, घटनाओं अथवा दश्यों के फोटो उतारना । Photography, Colour वर्ग छाया चित्रण; रंगीन फोटो उतारना । इस कार्य के लिये विशेष प्रकार की प्लेटें बनाई जाती हैं । इस दिशा में अभी सन्तोषजनक सफलता प्राप्त नहीं हुई है ।

Photography, Commercial व्यापारिक छाया-चित्रण । अज़वारों के लिये, विज्ञापनवाज़ी के लिये तथा पेमायदा के लिये फोटो उतारना फोटोग्राफी के इस विभाग के अन्तर्गत हैं । व्यापारिक फोटोग्राफी के लिये बहुत बढ़िया कैंमरों की आवदयकता होती है ।

Photography, Motion-picture चल-चित्र छाया-चित्रण; सिनेमा की फिल्म बनांना। इसके लिये चित्रोप प्रकार का कैमरा आवदयक होता है। बहुत से लोग बौकिया भी फिल्म बतारते हैं। इस कार्य के लिये छोटे कैमरे यनाये जाते हैं जिनमें कम चौड़ी फिल्म लगती है।

Photography, Scientific वैज्ञानिक द्याया-चित्रण; वैज्ञानिक अनुसंधानों के लिये भौतिक या रासायनिक घटमाओं के फोटो उतारना।

Photography, X-Ray एक्स-रे फोटोब्राफी; अज्ञात-रिंदम डाया-चित्रण । एक्स रे के द्वारा शरीर के अंगों की फोटो उतारना । कोई हड़ी टूट गई हो तो एक्स-रे फोटोब्राफ से पता डग जाता है ।

Photogravure फोटो विन्न-मुद्रण; फोटो की तसवीरों के ब्लाक बनाने तथा छापने की किया विशेष । इस किया से छापी हुई तसवीरों बहुत साफ़ होती हैं तथा इनमें हाफ टोन चिन्नों के समान दाने नहीं दिसलाई पहते ।

Photo-lithography फोटो प्रस्तर-मुद्रण; लियो के द्वारा फोटो की तसवीर छापने की किया।

Photometer दीष्ठिमापक यंत्र; दीपकों की प्रकाश-सामध्ये नापने अथवा तलना करने का उपकरण !

Photometer, Bunsen's Grease-spot बुन्सन का तेल-बिन्दु दीप्ति-मापक। कागृज पर तेल का धव्या लगा कर उसके एक और प्रमाण-दीप हथा दूसरी और वह दीप रखते हैं जिसकी दीप्ति मापनी हो। दोनों दीपों को इस प्रकार आगे-पीले सरकाते हैं कि तेल का घट्या दिलाई न पड़े। फिर कागृज से दोनों दीपों की दूरी नाप कर गणना कर लेते हैं। Photometer, Flicker कम्पन दीसिमापक। रंगीन रोशनी वाले दीपकों की प्रकाश-सामर्थं नापने का उपकरण।

Photometer, Rumford's रमफोर्ड का दीसिमापक । प्रमाणदीप तथा निश्चित किये जाने वाले दीप को इस प्रमार आगे पीछे रखते हैं कि उनके सामने रक्खे हुए अपारदर्शक पिंड की छाया समान गहराई की वने । फिर उनकी दूरी नाप कर गणना कर लेते हैं।

Photometer, Shadow छाया दीविमापक (see Photometer Rumford)।

Photome!ry प्रकाशमिति; प्रकाश के आलोक को नापने का विज्ञान । यह विज्ञान मुख्यतया ीपकों की प्रकाश-सामर्थ्य नापने से सम्बन्ध रखता है ।

Photo-micrograph स्क्ष्म चित्रकः अत्यन्त स्क्ष्म वस्तुओं के चित्र उतारने का कैमरा । इसकी वनावट अणुवीक्षण यंत्र के समान होती है ।

Photo-micrography सृक्ष्म-चित्र विद्या; अत्यन्त सृक्ष्म वस्तुओं के फोटो उतारने की क्रिया।

Photon फोटन; प्रकाश-कण । प्रकाश की रचना के सम्बन्ध में एक मत ने यह सिख कर दिया है कि प्रकाश 'कणों' के रूप में चारों ओर फैलता है। फोटो- इलैक्ट्रिक प्रभाव इन्हीं प्रकाश कणों के कारण होता है। एक 'फोटन' का भार —

२०१९ X २९ ९७,९०,००,००० माम होता है।

Photoscope प्रकाशवीक्षण यंत्र ।

Photosphere दीशिमंडल; सूर्थ के चारों ओर आलोकित गैसों का आवरण।

Photostat फोटोस्टैट; कैमरा विशेष जिसके द्वारा नकशीं, छपे हुये पृष्ठीं, दस्तावेजीं, खरीतीं, इत्यादि के फोटो लिये जाते हैं। इसमें नैगेटिव बजाय प्लेट या फिल्म पर धनने के, फोटो के काग़ज़ पर ही बनता है, और फिर इस नैगेटिव की फोटो लेने से पाज़िटिव तैयार हो जाता है।

Photo-synthesis प्रकाश संयोजन; प्रकाश की सहा-यता से मृक्षों का वायु में से कार्वन-डाइ-आक्साइड गीस का प्रहण करना तथा उसमें से कार्वन का अंश अपने पोषण के लिये रख कर आक्सिजन का अंश वाहर निकाल देना । नृक्षों में एक हरे रंग का पदार्थ होता है जिसे पत्र-हरित (Chlorophyll) कहते हैं । हसमें यह गुण होता है कि वायु में मिश्रित कार्यन- बाह्भाक्साइट को विदिल्प्ट करके कार्यन तथा आक्सि- जन बना दे । कार्यन वृक्ष में ही रह जाता है तथा आफ्सिजन फिर वायु में मिल जाता है । परन्तु पत्र- हरित की यह किया केवल सूर्य के प्रकारा में ही होती है, अंधकार में नहीं । इस किया का मनुष्य के जीवन से यहा गहरा सग्वन्ध है । सारे जीव सांस लेले कर वायु की आक्सिजन को कार्यन- बाइ- आक्साइड में परिवर्तित करते रहते हैं । यदि वृक्ष इस कार्यन- बाइ- आक्साइड में परिवर्तित करते रहते हैं । यदि वृक्ष इस कार्यन- बाइ- आक्साइड से . भर जाय तथा जीव दम घुट कर मरने लगें । अतः वायु शुद्धि के लिये वृक्षों का रहना अत्यावदयक है ।

Photo-telegraphy चित्र-प्रेषण; तार द्वारा चित्रों को एक स्थान से दूसरे स्थान को भेजना। प्रेषित किया जाने वाला चित्र एक घूमने वाले ढोल जैसे यंत्र पर लपेट दिया जाता है तथा एक प्रकाश किरण इस पर डाली जाती है। चित्र की लकीरों से प्रकाश किरण पर जो प्रभाव होता है वह एक फोटो-इलैक्ट्रिक घट के द्वारा वैधुत-प्रवाह में परिवर्तित हो जाता है। इस वैद्युत-प्रवाह को विजली के यंत्रों द्वारा पुनः चित्र रूप में परिणत कर लिया जाता है।

Photo-type फोटो मुद्रण; हाफटोन (Half-tone)

Physical प्राकृतिक; भौतिक !

Physical Changes भौतिक परिवर्तन ।

Physical Chemistry भौतिक रसायन (see Chemistry)।

Physical Geography बाकृतिक भूगोल ।

Physical Phenomena भौतिक घटनाये; प्रकाश, विद्युत, ध्वनि इत्यादि से सम्बन्ध रखने वाली प्राकृ-तिक घटनायें।

Physicist भौतिक विज्ञानवेता।

Physics भौतिक विज्ञान; प्राकृतिक घटनाओं से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । भौतिक विज्ञान का अध्ययन प्राकृतिक पदार्थी तथा घटनाओं के उन गुणों से प्रारम्भ होता है जो सब में एक समान हों। पदार्थी के विशिष्ट गुर्णों का विवेचन रसायन शास्त्र के आत-र्गत है। जल का धर्फ या आफ के रूप में परिवर्तित हो जाना भौतिक घटना है, क्योंकि एगमग सम द्रव ठंदे होने से जम जाते हैं तथा गर्म किये जाने से भाफ यन जाते हैं। परन्त जल का आविसजन तथा हाइ-दोजन गैसों में विशिष्ट हो जाना रासायनिक किया है। यत्र विज्ञान (Mechanics), ताप (Heat), प्रकाश (Light), विद्यत .Electricity), चुम्बकन (Magnetism), ध्यनि (Sound), तथा वैद्युत-झम्बकीय विकिरण (Electro magnetic Radiation) भौतिक विज्ञान की शासार्वे हैं। भौतिक विज्ञान में आज करु चार बातों को यहत महत्व दिया जा रहा है: (१) भायन्स्टाइन का सापेक्षत्राव (Theory of Relativity), (२) माक्सप्टांक का कान्यमवाद (Quantum Theory), (३) नीइसपोर का परमाणु रचनावाद (Structure of the Atom), तथा दी ब्रोगडी इत्यादि का तरंग-गति-विज्ञान (Wave mechanics)।

Physics, Atomic परमाणविक भौतिक, परमाणु की रचना की स्थाप्या करने बाला भौतिक विद्यान । बाजकल यह माना जाता है कि मध्येक परमाणु के गर्म में एक केन्द्रक (Nucleus) होता है जिसके चारों और ऋण-विद्युत्कण (Electrons) चक्कर लगाते रहते हैं। केन्द्रक में केवल धन विद्युत्कण (Protons) ही नहीं होते बल्कि ऋण विद्युत्कण तथा उद्दार्शन विद्युत्कण (Neutrons) भी होते हैं। मिझ-मिझ तत्वों के परमाणुओं में धन-कर्णो तथा अल्य-कर्णो की संख्या भिज्ञ मिझ होती है। केन्द्रक की रचना के सर्यन्ध में अभीतक कोई सत निश्चित नहीं हो पाया है। मिल्सवोर (Niels Bohr) नामक वैज्ञानिक ने परमाणु भी रचना के बारे में सबसे पहले गवेपण की।

Pi (II) पाइ, ग्रीक वर्णमाला का एक अक्षर जो वृत्त की परिधि तथा व्यास के अनुपात का धोतक माना जाता है, अर्थात पाइ = वृत्त की परिधि । पाइ का मान २०० दशमलव अंक तक निकाला गया है। साधारणतया

पाइका मान रेरे अधवा ३ १४ तथा है । पूस का क्षेत्रफल १ १४१५९२१ . स्थित जाता है । पूस का क्षेत्रफल पाइ १ (अर्द्ध्यास) रहोता है, तथा पूस की परिधि २ × पाई × अर्द्धम्यास होती है ।

Planoforto न्यानो भामक याजा । इसमें झारमोनियम के समान परदे होते हैं जिनको दवाने से छोटी छोटी इथौदियां निदिचत स्वर के तारों पर टक्स कर ध्वनि उत्पक्ष करती है।

Piccolo यंशी, यांमरी !

Pickling धातु-मार्जन, धातुओं को रासायनिक इवों में स्नान कराना जिससे उनके उपर का सेख उतर जावे तथा थे चमकदार निकल आवें। द्वारि के इलके तेज़ाय में दालने से लगभग सब धातुर्वे साफ हो जाती हैं।

Pick-up पिक अप, शब्द ब्राहक, रेडियो इत्यादि यंत्रों में एगाया जाने वाला एक उपकरण जो वैद्युत तरगों को ध्यनि में परिचर्तित करता है।

Picture बिन्न, आलेख्य, तसबीर ।

Piezo-electric Effect सम्पोदन वैद्युत प्रभाव, क्यार् ज़ के खों में दवाय के कारण उपस होने वाला वैद्युत प्रभाव विशेष !

Piezometer सम्पीइनमापक यंत्र ।

Pig Iron बीज छोह, अगुद्ध लोह जिसमें कार्बन का अंदा मिला हुआ होता है।

Pigment रंग, रंगने बाला पदार्थ ।

Pigmentation रंगीनपन, वर्णकता !

Pile राशि, वेरी, गही।

Pilot मार्गदर्शक, इवाई जहाज चलाने वाला।

Pilot Balloon मार्गदर्शक गुज्यारा, बैद्धत को उदाने से पूर्व हवा का रख देखने के लिये छोड़ा गया छोटा गुज्यारा।

Pilot Engine मार्गदरीक इंजन, गाड़ी से आगे चछने बाला इंजन जो यह देखने के लिये भेजा जाता है कि रेल की पटरी सुरक्षित है या नहीं।

Pilot Wire सहायक तार, विजली के मुक्य हार के धरायर खाला हुआ पतला तार जो परीक्षा करने के काम में आता है।

Pincers चिमरी।

Pinhole Camera सूची-छिद्र कैमरा। इस कैमरे में छैन्स के स्थान पर एक यारीक छिद्र दोता है जिसके द्वारा वस्तु का प्रतिविग्न प्लेट पर पड़ता है।

Pinion पिनियन; दांतेदार पहिया।

Pintsch Gas पिंदा गैस; जलकी भाफ में तैल की भाफ मिला कर बनाई गई एक जलनशील गैस।

Pipe नल । चिलम । वांसुरी के समान मुंह से बजाया जाने वाला वाजा ।

Pipe, Organ आर्गन-निलका; ध्वनि-विज्ञान के प्रयोगीं में काम आने वाला एक उपकरण।

Pipe-clay एक विशेष प्रकार की मिट्टी जिसकी चिल्में वनाई जाती हैं।

Pipette पिपैट; द्वों को थोड़े-धोड़े परिमाण में नापने की नली विशेष ।

Fisch तारकोल से प्राप्त होने वाला एक काला पदायें। पेच की चूढ़ी। स्वर की ऊँचाई या नीचाई।

Pitchblende पिचन्लेण्ड; खनिज मिट्टी विशेष जिसमें से रेडियम निकाला जाता है।

Pith लकड़ी का गृदा; सरकण्डे के भीतर का सफेद भाग।
Pithball Electroscope पिथ-वाल विद्युदर्शक। पिंडों
के भावेश की जाँच करने का एक अव्यन्त सरल उपकरण।

Pivot आवर्तन-कीलक; कील जिस पर कोई चीज़ घूमनी हो।

Placer सोना या चाँदीयुक्त मिही।

Placer Mining मिही को धोकर सोना या चाँदी प्राप्त करने की किया।

Plan मान चित्र; स्थूछ-चित्र; ढाँचा।

Plane समतल । रन्दा नामक बढ़ई का औज़ार।

Plane, Focal नाभितल।

Plane, Horizontal क्षितितल; आदातल।

Plane, Inclined तिरहा तङ; आनत धरातङ (see Inclined Plane)

Plane. Rough खरदरा तल।

Plane, Vertical ऊर्ध तल।

Plane Angle समतल कोण।

Plane Curve समतल वक ।

Plane Figure समतल क्षेत्र।

Plane Geometry संमतल ज्यामिति।

Plane Surface समतल क्षेत्र ।

Plane Trigonometry समतल त्रिकोणमिति !

Planet ग्रह; नञ्जत्र; सूर्यं के चारों ओरं नियमित रूप से घूमने वाला आकाशीय पिण्ड।

Planetarium कृतिम तारा-मण्डल, वेधशाला जिसमें आकाश के सारे मुख्य-मुग्य तारा, प्रह, नक्षत्र इत्यादि उसी प्रकार गति करते हुये दिखलाये जाते हैं जिस प्रकार आकाश में।

Planetary ग्रह-सम्बन्धी।

Planetary Gear पारस्परिक गीवर; दाँतेदार पहियों का समूह जो एक साथ घूमता है।

Planimeter प्लैनीमीटर; क्षेत्रफलमापक यन्त्र । टेढ़े-मेढ़े क्षेत्रफल नापने का यंत्र ।

Planimetry क्षेत्रमिति ।

Plano-concave समनतोदर ।

Plano-convex समडसतीद्र ।

Planometer समतल्मापक यंत्र।

Plant यंत्र; कोई विशेष कार्यं करने वाली मशीन ।

Plasmolysis कोपाभिसरण; कुछ पेड़ों की पत्तियों में द्वों को अभिसरण (Osmosis) करने का गुण।

Plaster of Paris पैरिस प्लास्टर; कैव्हायम सक्फेट नामक खड़िया के समान पदार्थ । पानी में घोळने से इसकी लेही-सी बन जाती है, जो थोड़ी देर में जम कर कठोर हो जाती है। यह सांचे बनाने के काम में भाता है।

Plastic नमनीय; मुलायम; गीली मिट्टी के समान मुलायम ।

Plastic Sulphur मुलायम गन्धक; पिघले हुये गन्धक को पानी में डालने से वह रवड़ के समान मुलायम हो जाता है।

Plasticity नमनीयता।

Plate (n.) प्लेट; धातु की चादर; फोटो की प्लेट।

Plate (v.) धातु लेपन करना; मुलम्मा करना (see Electro-plating)

Plateau's Soap Solution प्लेटो का साद्धन घोळ ।

साञ्चन के यबूले पनाने के लिये विशेष शीत से तैयार किया जाने वाला साञ्चन का घोल ।

Plate-glass समतल काच;। काच की प्लेटे' (see Glass, Plate) ।

Plating पात लेपन; मुख्यमा करने की किया। Platinized Asbestos प्लेटिनम संयुक्त प्रसीस्टस।

Platinoid तथा, जस्त तथा निकिन्न का धातु-मिश्रण।

Platinum-black प्लैटिनम कनल ।

Platinum Resistance Thermometer प्लेन्टिनम वैयुत-विहोब सापमान, प्लेटिनम का पना हुआ विजली का टापमापक यंत्र (Thermometer) जिसके द्वारा सहियों (Furnaces) के तापक्रम माल्य किये जाते हैं।

Platinum-sponge क्लैटिनम स्पन्न; रासायनिक क्रिया से स्पन्न के समान रंध्रयुक्त बनाया हुआ व्लैटिनम ।
Plectrum मिज़राय; सितार, सरोद इत्यादि बजाने का उपकरण।

Plenum वायु-प्रवेश प्रणाली; मकानों में शुद्ध बायु पहुँचाने तथा उनमें से अशुद्ध बायु निकालने की तरकीय।

Pliability मुद्दानीख्ता।

Pliable मुद्दनशील, आसानी से मुद्द जाने वाला; मुला-यम ।

Pliers सण्डासी; जम्बूरी।

Plimsoll Line or Mark फिलमसोल रेला; तहाज़ीं पर बना हुआ चिद्ध, जो यह बतलाता है कि अधिक से अधिक उतना मार जहाज़ पर लादा जा सकता है कि चिद्ध के नीचे का भाग पानी में द्य जाय। यदि यह रेखा पानी की सतद से बहुत ऊपर रहे तो जहाज़ के उल्ट जाने का दर रहता है, तथा यदि पानी के भीतर रहे तो जहाज़ के हुबने का भय रहता है।

Plot अद्वित करना।

Plotting of Points विन्दु निर्धारण; सानेदार कागृज़ पर, दिये हुये अर्झी के अनुसार, विन्दु अङ्कित करना। Pluck सङ्घर्यण करना।

Plug हाट; विजली के तार से सम्बन्ध मिलाने का छग।
Plug-gauge जिद्रमान; स्राली का व्यास निश्चित
करने का यंत्र।

Plumbago अम्बेगो; प्रैफाइट (Graphite) का प्रच ित नाम।

Plumbing नर्छों को जोड़ने का काम।

Plumb-line गुनिया; विलस्तन स्त्र; खड़ी वस्तुओं का सीधापन देशने का उपकरण !

Plummet गुनिया; धरातल का सीधापन (Level) देखने का उपकरण !

Plus धन (+) अर्थात जोड़ (सङ्कलन) का चिह्न।

Pluviometer एप्टिमावक यंत्र (see Raingauge) 1

Pneumatic वायवीय; वायु अववा गैस सम्बन्धी।

Pneumatic Post सङ्घरण डाकः, इया के ज़ोर से चलने वाला यंत्र जिसमें चिहियाँ इया से खिच-खिच कर धैलों में भर जाती हैं।

Pneumatic Trough गैस संमाहक पात्र; एक इप-करण जो काच के पात्रों में गैस भरने के लिये उपयोग किया जाता है।

Pneumatic Tyre वायु प्रित दायर (see Tyre)। Pneumatics वायुगति विज्ञान; गैसीय पदार्थों से सम्बन्ध रखने वाटा विज्ञान।

Point विन्दु; मुकता; नोक ।

Point, Angular कोण-विन्दु,।

Point, Boiling काथनीक; द्वव का वह सापक्रम जिस पर यह उक्ता है।

Point, Cardinal निश्चिष्ट विन्दु ।

Point, Decimal दशमलव निन्दु (see Decimal) Point, Freezing दिसाझ: हय के जमने का लापकर्म

Point, Resting चिराम बिन्दु।

Point, Zero द्यून्य-विन्दु ।

Point-discharge स्च्यम विसर्ग, नोक्दार वैगुत-आविष्ट वस्तु में से विगत का वायु में विसर्ग,।

Point of Application प्रयोग विन्दु ।

Point of Contact स्पर्ध विन्दु ।

Point of Incidence सम्पात विन्दु ।

Point of Intersection काट विन्दु।

Point of Support आधार विन्दु ।

Point of Suspension अवख्यन विन्दु।

Pointed नोकदार।

Pointer स्वक; निर्देशक; प्रदर्शक। Points, Concyclic एक वृत्तीय विन्दु। Points, Conjugate सम्बद्ध विन्दु।

Points, Fixed, of a Thermometer तापमापक यंत्र के निश्चित विन्दु। तापमापक यंत्रों पर चिह्न रूगाने के लिये दो निश्चित विन्दु मान लिये गये हैं— (१) पानी का क्यथनांक (Boiling Point)। तथा (२) पानी का हिमाझ (Freezing Point)। तथा (२) पानी का हिमाझ (Freezing Point)। तथा (२) पानी का हिमाझ ०° वथा क्यथनाझ १००° होता है, तथा इन दोनों विन्दुओं के बीच की दूरी १०० भागों में विभाजित करदी जाती है, जिन्हें ढिगरियाँ (Degrees) कहते हैं। फारनहाइट (Fahrenheit) धर्मामीटर में हिमांक २९० तथा क्यथनांक २९२० होता है और इन दोनों के बीच में १८० दिगरियाँ होती हैं। रोमर (Reaumer) धर्मामीटर में हिमांक ०° तथा क्यथनांक १८०° होता है तथा दोनों के बीच में १८० दिगरियाँ होती हैं।

Points of Compass दिक्सूचक यंत्र पर वने हुये दिशाओं के चिह्न। ये सोलह होते हैं-चार मख्य दिशाओं के तथा बारह उपदिशाओं के: (१) उत्तर (North), (२) उत्तर-उत्तर-पूर्व (Northnorth-east), (३) उत्तर-पूर्व अथवा ईशान (North-east), (४) पूर्व-उत्तर-पूर्व (Eastnorth east), (५) पूर्व (East), (६) पूर्व-दक्षिण-पूर्व (East-south-east). (७) दक्षिण-पूर्व अथवा आप्नेयी (South-east), (८) दक्षिण-दक्षिण-पूर्व (South-south-east), (९) दक्षिण (South), (१०) दक्षिण-दक्षिण-पिवस (Southsouth-west), (११) दक्षिण-पश्चिम अथवा नैऋति (South-west), (१२) पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम (West-south-west), (१३) पश्चिम (West), (१४) पश्चिम-उत्तर-पश्चिम (Westnorth-west), (१५) उत्तर-पश्चिम अथवा वायवी (North-west) तथा (१६) उत्तर्-उत्तर-पश्चिम (North-north-west) !

Points of Railway Line रेल की पटरियों के परि-वर्शन-विन्दु: अर्थात् वे जोड़ जिनके द्वारा गाड़ी को एक पटरी से दूसरी पटरी पर डाका जा सकता है। Point System विन्दु-पद्धितः; छापे के अक्षरों की लम्बाई का नाप। एक विन्दु जैर अर्थात् '०१३८८ इंच का होता है।

Poison विप; ज़रर; वह पदार्थ जिसका स्ंक्ष्म परिमाण भी प्राणिवर्ग पर हानिकर प्रभाव उत्पन्न कर दे। विप कई प्रकार के होते हैं। कई तो तुरन्त प्राणवातक होते हैं तथा कई शारीर के विभिन्न अवयवों को हानि पहुंचाते हैं।

Poison Gas विपाक्त गैस (see Chemical Warfare)।

Poisonous विषेला; विषयुक्त; विषाक्त; ज़हरीला।
Polar ध्रुवीय; ध्रुव सम्बन्धी।
Polar Coordinates कोणीय निर्णायक विन्दु।
Polar Equation कोणीय समीकरण।
Polar Lights मेरुममा (see Aurora)।
Polar Night ध्रुव प्रदेशों में छः,महीने की रात।
Polar Regions ध्रुव प्रदेश।

Polarimeter ध्रुवनमापक यंत्र; वस्तुओं के ध्रुवन-तल का पूर्णन (Rotation of the Plane of Polarisation) नापने का यंत्र (see Polarisation)।

Polarisation or Polarization (of Cells) ध्रुवाच्छादन; वैद्युत-घटों (Cells) में हाइड्रोजन के कारण वैद्युत-प्रवाह का कमज़ोर पढ़ जाना।

Polarisation (of Light) ध्रुवन; प्रकाश तरंगों का एक ही दिशा में कम्पन (Vibration)। सूर्य का प्रकाश कई दिशाओं में कम्पन करती हुई किरणों का समृह होता है। निकोल के श्रिपाश्व (Nicol's Prism) में यह गुण होता है कि वह केवल एक ही दिशा में कम्पन करने वाली किरणों को अपने अन्दर से निकलने देता है, अतः इस श्रिपाश्व में होकर निकला हुआ प्रकाश ध्रुवित (Polarised) प्रकाश कहलाता है।

Polarisation, Plane of: ध्रुवन तल; एक ही दिशा
में कम्पन करने वाली प्रकाश किरणों का तल। यदि
ध्रुवित प्रकाश को शकर के घोल में होकर निकाला
जाय तो उसका तल घूम जाता है। इस व्यवहार को
घूणेन (Rotation) कहते हैं।

S21

Polariscope भवन दर्शक पंत्र। Polarise ध्रुपित करना; ध्रवाच्छादित करना। Polarised भवित; भवाच्छादित । Polarity ध्रवत्व । Pole भ्रुव । प्रथ्वी का भ्रुव । चुम्यक का भ्रव । वैद्यत-घट का भ्रव। द्रपंण का भ्रव। Pole, Consequent उपभ्रव (see Magnet, Poles of:) I Pole, Negative ऋण ध्रव । Pole, North उत्तर ध्रव। Pole, North-seeking चुम्बक का उत्तर-निर्देशक ध्व। Pole, Positive धन-भूव । Pole, South दक्षिम-धव । Pole, South-seeking जुम्बक का दक्षिण-निर्देशक Poles of Maximum cold पृथ्वी के अत्यन्त शीत प्रदेश। साइवेरिया का वर्लोयन्स (Verkhoyansk) नामक कस्वा मनुष्य के निवास स्थानों में सब से अधिक दीत जगह है। सदीं में यहां का सापकम -५०° अर्थात् हिमांक से भी ५० दिगरी भीचे रहता है।

Pole-star भून तारा !
Pole-strength भून-दाक्तिः; चुम्यक की भून-सामध्ये ।
Polish पालिदाः; चमक । पालिदा करनाः; चमकानाः;
किसी बस्त को रगद्द कर चिकनी तथा चमकदार
बनाना ।
Polybasic Acid सहस्माधिक स्थान वस्त कर्माः

Polybasic Acid बहुक्षारीय अग्ल, वह अग्ल जिसमें से हाइड्रोजन का एक से अधिक परमाणु किसी धातु द्वारा निकाल दिया जाय। Polygon बहुसुज क्षेत्र।

Polygon बहुमुन क्षत्र । Polygon of Forces यल-बहुमुन । Polygon of Velocities वेग यहुमुन । Polyhedron यह फलक !

Polymer गुणितावयव यौगिक। ऐसे यौगिक जिनकी रचना हो समान हो परन्तु जिनके अणु-भार एक- दूसरे के गुणित (Multiple) हो।

Polymeric गुणितावयवी।

Polymerisation गुणितावयवयता; गुणितावयवी हो नागा अर्थात किसी यौगिक का परिवर्तित होकर दूसरा यीगिक यन जाना, जिसकी रचना तो वही हो परन्तु जिसका अणु भार उसके अणु-भार का गुणित हो। उदाहरणार्थ, एक यौगिक के अणु में कार्यन तथा हाइड्रोजन के दो-दो परमाणु संयोजित हैं। यदि इस के अणु में कार्यन तथा हाइड्रोजन के चार-चार पर-माणु संयुक्त हो जार्ये तो रचना में तो कोई अन्तर नहीं आयेगा; परन्तु नये यौगिक का अणुभार पहले यौगिक के अणुभार का दुगना हो कायेगा।

Polymorphism बहुरूपकता; एक ही पदार्थ का निभिन्न रूपों में पाया जाना; जैसे कार्यन का हीरे तथा प्रैफाइट के रूप में पाया जाना।

Polymorphous यहुरूपी; विभिन्न रूपीं में पाया जाने वाला ।

Polyphase Current यहुक्लीय वैधुत प्रवाह । तीन या अधिक तारों में प्रवाहित होने वाली प्रत्याः

वर्तक (Alternating) धारा । Polyvalent गहुयोजी (see Valency) ।

Pontoon Bridge नावों का प्रख !

Porcelain पोर्सं होन, चीनी मिट्टी (China-clay) की बनी हुई वस्तुयें । चीनी के बने हुये पान्न, लिलीने इत्यादि अत्यन्त चमकदार, सफेद तथा कडोर होते हैं। चीनी के आविष्कार का श्रेय चीन देश के विवासियों को है तथा आज भी चीन में चीनी की बढ़ी सुन्दर वस्तुयें वनतीई। इस कला को Ceramics कहते हैं।

वस्तुयें वनतीई। इस कला को Ceramics कहते हैं।
 वीनी मिटी, जिसे केओलिन (Kaolin) भी
 कहते हैं, अल्युमिनियम स्था सिलिकन का थीनिक
 होती है। खिनज मिटी में लोह का मुळ अंता रहता
 है जिसे प्रथक करके मिटी को सूथ घोते हैं। इस्त्र
 पानी सूख जाने पर मिटी को सूथ घोते हैं। इस्त्र
 पानी सूख जाने पर मिटी का मुळायम लॉदा बन
 जाता है जिसको चाक पर या सांचों में भर कर पात्र
 या अन्य वस्तुयें बनाते हैं। सूख जाने पर इनको तेन
 आंच के अने (Kıln) में पकाते हैं। पकी हुई
 मिटी को बिस्तुट (Bisonit) भी कहते हैं। पकाई
 हुई वस्तुओं को चमकदार (Glazed) यनाने के
 लिये उन पर मसाल चढ़ाकर फिर गरम किया जाता
 है। यदि रंगीन बनाना हो तो गरम करने से पहले भात
 हुई संत्रों के रंग भी चढ़ा दिये जाते हैं।

केओलिन में फेल्डस्पार, संगमरमर, कार्ज़ तथा बाल रेत मिलाकर घटिया चीज़ें तथा अग्निजित हैंटें (Fire-bricks) बनाते हैं।

चीनी के वर्त्तन बहुत सुन्दर तथा स्वच्छ मालूम पढ़ते हैं तथा आसानी से साफ़ किये जा सकते हैं। आजकल चीनी अत्यन्त उपयोगी वस्तु वन गई है।

Pore सूक्ष्म छिद्र; बारीक छेद ।

Porosity रंधता।

Porous रंध्रयुक्त । खिंद्या, स्याही सोख कागृज, कोयला, इत्यादि रंध्रयुक्त पदार्थ हैं । इनके भीतर असंरय अत्यन्त सूक्ष्म छिद्र होते हैं जिनमें होकर द्रव पदार्थ निकल जाते हैं । रंध्रयुक्त वस्तुओं में द्रवों को सोख लेने का गुण होता है ।

Port-hole निर्गमन छिद्र; मशीनों में गैस अथवा तरल पदार्थों के भीतर आने अथवा वाहर निकलने का छिद्र।

Position स्थिति; विशिष्ट अवस्था; स्थान।

Position, Final अन्तिम अवस्था।

Position, Initial प्रारम्भिक अवस्था।

Position, Relative सापेक्ष स्थिति।

Positive धनात्मक। पाजिटिव फोटो (see Photography)।

Positive Ion धन आयन (see Electrolysis)।

Positive Nucleus धनात्मक केन्द्रक; परमाणु का धन विद्युत आविष्ट दीज जिसमें परमाणु का भार केन्द्रीभूत रहता है।

Positive Pole चुम्यक का उत्तरी ध्रुव । वैद्युत-घट का धन-ध्रव ।

Positive Quantity धनात्मक राशि।

Positive Rays धनात्मक किरणें।

Positive Valency धनात्मक योजनीयता (see Valency)।

Positive Value धनात्मक मान ।

Positron धन-कण; धनात्मक विद्युत से आविष्ट कण।

Postulate स्वीकृत नियम ।

Potential विभव (see Electric Potential)।

Potential Difference विभवान्तर।

Potential Energy स्थिति-शक्ति (see Energy, Potential)। Potentiometer पोटैन्शोमीटर; विभवमापक यंत्र । Pot-stone सेळखड़ी ।

Potter's Wheel कुम्हार का चाक।

Pottery कुम्भकारी; मिट्टी के पात्र वनाने की कला; मिट्टी या चीनी के वने हुये पात्र ।

Poundal पाउन्डल; यृटिश प्रणाली (F. P. S. System) में यल की इकाई। एक पाउन्डल उस यल की कहते हैं जो एक पाउन्ड भार के पिन्ड में एक फुट प्रति सेकंड के हिसाय से प्रति सेकंड गति-यृद्धि उत्पन्न करे।

Powder चूर्ण करना; चूर्ण।

Powder, Gun बारूद (see Gun-powder)। Powder of Algaroth अलगरोथ का चूर्ण; सुरमे (Antimony) का एक यौगिक।

Power (Phy.) यह, सामर्थ्य। पांत्रिक वह अदव-शक्ति (Horse-power) में तथा वैद्युत वह किलोवाट (Kilowatt) में नापा जाता है। मशीनों को चलाने वाली शक्ति को भी Power कहते हैं, जैसे वाष्प-शक्ति (Steam Power), वैद्युत-शक्ति (Electric Power), जल-शक्ति (Water Power) इत्यादि।

Power (Math.) घात; घात चिन्ह ।

Power, Absorbing शोपकता; शोपण सामर्थ्य। Power, Candle वत्ती शक्ति (see Candle,

Standard) 1

Power, Dispersive वर्ण-विश्लेपण सामध्ये।

Power, Horse अश्व-शक्ति (see Energy)।

Power, Illuminating प्रकाश-सामर्थ्य (see Illuminating Power)।

Power, Lifting उत्थापक सामध्ये (see Lifting Power)।

Power, Magnifying अभिवर्द्धन सामर्थ्य (see Magnifying Power)।

Power, Radiating विकिरण सामर्थ्य (see Radiation of Heat)।

Power, Reflecting परावर्त्तन क्षमता ।

Power-arm वल-भुज।

Power-house or Power-station विजली घरः

यंत्रालय जहाँ डायनमी फें द्वारा विजली उत्पन्न की बाती है।

Power-plant चालक यंत्र; मशीनों को चलाने के लिये शक्ति उत्पन्न करने बाला यंत्र ।

Practical व्यावहारिक ।

Practical Application व्यावहारिक प्रयोग ।

Practice स्यवहार गणित ।

Precious Metals मूल्यवान धातुर्वे, रेडियम, क्लाटिनम, स्वर्णे, इत्यादि धातुर्वे ।

Precious Stones रतनः जवाहरात ।

Precious Stones, Artificial कृत्रिम रता । छाछ, पुखराज तथा हीरे आजकळ रासायनिक कियाओं से . भी थनाये जाने छो हैं।

Precious Stones, Imitation नक्री रल; अन्यन्त चमकदार रंगीन काच के दुकड़ों में पहल काट कर बनाये जाने वाले नग।

Precipitant प्रभेषकः, तल्ल्यकारकः, घुल्ति वस्तु को तल्ल्य के रूप में पृथक कर देने वाला पदार्थ।

Precipitate बक्षेप, तल्ळ । बक्षेप होना; सल्ळ के रूप में प्रगट होना।

Precipitation मक्षेपन; तरछट के रूप में प्रयक्त हो जाने की किया ! सिख्यर नाइट्रेट के घोल में नमक का घोल मिलाया जाय तो मिश्रण में दही के समान एक तरछट पैदा हो जाती है। यह तरछट सिख्यर क्लोराइट यानी में अन्युल होता है। अन: वह तरछट के रूप में प्रयक्त हो जाता है।

Press दवाना । दवाने की मशीन । छापाखाना । Press, Bramah (see Bramah Press).

Press, Hydraulic (see Hydraulic Press).

Press, Printing मुद्रण यंत्र; छापने की मशीन।

छापने की मशीनें कई प्रकार की होती हैं: (१)

हाय की मशीनें कई प्रकार की होती हैं: (१)

मशीन जो पैर से चटाई जाती है, (३) सिल्डिंग्डर

(Cylinder) मशीन, तथा (४) गेटरी

(Rotary) मशीन। दैनिक अख़बार बहुधा

रोटरी मशीन पर ही छपते हैं। मुद्रणाल्य अथवा

छापेलाने को भी Press ही कहते हैं।

Pressed Glass दबाया हुआ काच । छोहे के साँचों में द्या कर बनाया हुआ काच इतना अनुबूत तथा कठोर होता है कि हीरे से भी नहीं काटा जा सकता ।

Pressure द्याव; चाप ।

Pressure, Atmospheric वायुभार (see Air Pressure)।

Pressure, Normal प्रमाण दवाव; ७६० मिलीमीटर कॅचे पारे के स्तम्भ का दवाव।

Pressure, Osmotic निस्सारक दयाव (see Osmosis) ।

Pressure, Partial आंत्रिक द्याव ।

Pressure, Standard प्रमाण द्वाव.

Primary प्रारम्भिकः मुख्यः प्रधान ।

Primary Cell प्राथमिक विद्युद्धर ।

Primary Colours मूछ वर्ण, प्रधान रंग। मूछ वर्ण तीन ही हैं: छाल, पीला तथा नीला। वानी सब रंग इन्ही के मिथण से यन काते हैं।

Primary Spectrum जुद वर्ण चित्र (see Spectrum)।

Prime Factor रूद गुणन-संद ।

Prime Number रूद संदया; ऐसी संख्या जिसके गुणन-पंद न हो सकें।

Principal सुरुष: प्रधान ।

Principal Focus प्रधान नामि ।

Principle सिद्धान्त; नियम । प्रत्येक वैज्ञानिक घटना अथवा किया किसी न किसी वैज्ञानिक नियम पर अवलम्बित होती है। बहुत से नियम तो खोज निकाले गये हैं, शेष्ट्र को जानने के निरंतर प्रयन्न होते रहते हैं।

Print छापना; छापा । छपी हुई फोटो की तसबीर ।
Printing मुद्रणकला; छपाई । यह विश्वास किया
जाता है कि चीन देश में ग्यारहवीं शताब्दी से पहले
ही पुस्तकें छापी जाती थीं । आधुनिक मुद्रण कला
का वाविष्कार किसने किया यह निश्चयायक रूप से
महीं कहा जा सकता, परन्तु इसके आविष्कार की
क्षेय जर्मनी के जॉन गटनवर्ग को दिया जाता है ।

Prism त्रिपारवें; त्रिकोणाकार टोस । Prismatic त्रिपारवींय । Prismatic Sulphur गन्धक के पर्कोण रवे।
Probability सम्मान्यता।
Problem प्रश्न; समस्या; साध्य।
Process प्रक्रिया; विधि।
Producer Gas (see Gas, Producer).
Product फल; उत्पन्न होने वाली वस्तु। गुणनफल।
Progression, Arithmetical समानान्तर श्रेणी।
Progression, Geometrical गुणोत्तर श्रेणी।
Progression, Harmonical हरात्मक श्रेणी।
Project निक्षेप करना; ज़ोर से फॅकना।
Projectile ज़ोर से फॅकना।

Projecting Lantern चित्रदर्शक लाल्टेन (see Lantern, Magic)।

Projection परिक्षेप; प्रस्यालेख।

Projection Apparatus चित्र दर्शक ভাতইন (see Lantern, Magic; Epidiascope)।

Prony Brake प्रोनी ब्रेक; मशोन की सामर्थ्य नापने का यंत्र।

Proof प्रमाण: उपपत्ति; सवृत ।

Proof, Fire अग्निजित; जिस पर अग्नि का इछ असर न हो।

Proof, Water पानी में न भीगने वाला।

Proof-plane प्रूफ-प्लेन; एक छोटा-सा उपकरण जिसके द्वारा विद्युत आविष्ट वस्तुओं के आवेश की जांच की जाती है ।

Proof-spirit प्रमाण मद्यसार; मद्यसार की तेज़ी का

Propagation गमन; चलन; उत्पत्ति ।

Propagation of Light प्रकाश किरणों की गति।

Propel चलाना; संचालन करना।

Propeller चालक चक्र; जलयानी तथा वायुयानी को चलाने वाला विजली के पंखेतुमा चक्का ।

Property गुण ।

Proportion समानुपात ।

Proportional समानुपाती।

Propulsion परिचालन।

Prospecting खनिज द्रव्यों की टोह छगाना। मिट्टी

इत्यादि को देखकर अथवा यंत्रों की सहायता से भू-गर्भस्य खनिन पदार्थों का पता लगाना !

Protargol मोटागँछ; चांदी का ख्वण विशेष, जिसका घोल दुखती आंखों को बहुत लाभ पहुँचाता है।

Proteids प्रोटीड पदार्थ; प्रोटीनों के यौगिक।

Proteins प्रोटीन वर्ग के पदार्थ। प्रोटीनों में सुख्यतया नाइट्रोजन होता है, तथा जीवों और वृक्षों की रचना में इनका बढ़ा महत्वपूर्ण भाग होता है। मांस का अधिकांश प्रोटीन हो होता है। प्रोटीनों की रचना का ठीक ठीक पता अभीतक नहीं छग सका है।

Proton प्रोटन; धन-कण । आधुनिक अनुसंधानों के अनुसार प्रत्येक परमाणु में एक प्रोटन तथा कई इले- क्ट्रन होते हैं। प्रोटन में धन-विद्युत का आवेश रहता है (see also Electron)।

Protoplasm जीवन मूल; जीव तत्व।

Protractor कोणमापक।

Protyle मूल पदार्थ; आदि पदार्थ। प्राचीन काल के वैद्यानिकों का विश्वास था कि यह सारा संसार केवल एक ही मूल पदार्थ का वना हुआ है। इस पदार्थ को 'प्रोटाइल' नाम दिया गया था।

Prussian Blue प्रशियन नील; नीले रंग का लोहे का यौगिक विशेष। ...

Psychrometer आर्दता मापक यंत्र; वायुं में जलीय वाप्प का परिमाण नापने का यन्त्र ।

Ptomaine टोमेन; सड़े हुये खाद्य पदार्थों में पाया जाने वाला एक विप ।

Ptyalin टायलिन; थूक में रहने वाला एक ज़मीर जो स्टार्च को शर्करा में परिणत कर देता है।

Puddling आलोड़न; ढलवाँ लोह (Cast Iron) को शुद्ध लोह (Wrought Iron) में परिवर्तित करने की किया। पिघले हुये ढलवां लोह को लम्बी लम्बी छड़ों से म्ह्य चलाते हैं जिससे मैल ऊपर आ जाता है।

Puddling Furnace आलोड्न भट्टी। Puddling Process आलोड्न किया।

Pull आकर्षित करना; खींचना । आकर्षण ।

Pulley घिरनी; घिरीं; चरखी; बोझा उठाने की घिरीं। घिरिंगों की सहायता से थोड़ी ताकत छगा कर आरी-

भारी बज़न की बस्तुयें डठाई जा सकती हैं। घिरियों कं। तीन श्रेणियां (Systems) होती हैं। Pulley Block विशे का फ्रेम । Pulsometer पल्सोमीटर: पानी ऊपर घदाने का पम्प। Pulverise चुणैवत करनाः वारीक पीसना । Pulveriser प्रचलकः बस्तुओं को पीस कर चूर्ण करने का यंथ । Pumice Stone झामा पत्यर जो घातुओं पर पालिश करने के बाम में आता है। Pump पग्प: द्ववां अथना गैंसीं को सींचने अथना फैंकने का यंग्र 🗈 Pamp, Air बाब पम्प । Pump, Centrifugal केन्द्रापसारी पम्प। Pump, Diffusion व्यापन पंप !• Pump, Feed आदान पंप (see feed Pump) ! Pump, Filter निस्तरण पंप (see Filter Pump)। Pump, Force ৰভ প্ৰ (see Force Pump) ৷ Pump, Hand हाथ पंप: दस्ती पंप । Pump, Injector आदान पंप। Pump, Lift उत्थापक पंप । Pump, Oil तैल पम्प । Pump, Suction क्यंक पंप । Pump. Vacuum शुस्यकारक पंप ! Pump, Water जल पम्प । Puncture स्हमाछिदः छिद काना। Pure शुद्ध: विश्वद्ध: जिसमें किसी प्रकार की मिलावट न हो । Pure Mathematics হার গणित। Pure Sciences सात्विक विज्ञान । Pure Spectrum इद्ध वर्ण-चित्र (see Spectrum)।

Purification शोधन; पदार्थी को शुद्ध करने की

क्रिया ।

Purify शोधना: गुद्ध करना । Purity श्रद्धता । Purple वैगनी रंग। Push धक्का देना; भागे ढकेलना । Push-bike पैर गादी: बाइसिन्छ । Putrefaction सहने की किया ! Putrefy सदना । Putty पोटीन; सफेदा और अल्सी के तेल का मिश्रण जो कियादों में कांच जहने के काम में आता है। Pycnometer धनत्व बोतलः हवीं का आपेक्षिक घनत्व निकालने की जीजी ! Pyramid सची-स्तंम । Pyrene पायरीनः कार्यंत्र टेटाक्लोराइड नामक दव जो आग युद्धाने के काम में आता है। Pyrheliometer सूर्य-ताप मापक यंत्र । Pyrites हरताल: छोड़े तथा गंधक का धौगिक। Pyrolusite पाइरोल्युसाइट: खनिज सैनगनीज आइ. आक्साइद । Pyrometer उम्र तापमापक यंत्र; भहियों तथा अत्यन्त गरम वस्तुओं के ताप-क्रम मापने का यंत्र I Pyrophoric Alloys अन्ति-उत्पादक धात-मिश्रण; सीरियम, छोह इत्यादि धातुओं के मिश्रण जिनको रगद्ने से आग की चिनगारियां निकल्ती हैं । सिग-रेट मुलगाने की दिनियाओं (Cigar-lighters) में ऐमे ही धात मिश्रण का बना हुआ छोटा सा पहिया खगा रहता है। Pyrotechnics or Pyrotechny आविशयाजी पटारो, पुरुक्तदियां, चलियां इत्यादि बनाने तथा घुडाने की विद्या। Pyroxene पायरोक्सीनः काले रंग के खनिज सिल्केंट जिनको सराश कर सथा पालिश करके नग भी दनापे जाते हैं ।

Q

Q. E. D. (Quod Erat Demonstrandum) इति सिद्धम, अर्थात् जो सिद्ध किया जाने को था। यह सूत्र ज्यामिति के प्रमेयोपच साध्यों (Theorems) के अन्त में लिखा जाता है।

Q. E. F. (Quod Erat Faciendum) इति कृतम, अर्थात जो किया जाने को था। यह सूत्र वस्तूः पपाय साध्यों (Problems) के अन्त में लिखा जाता है।

Quadrangle चतुर्कोण; चतुर्भुज । Quadrant वृत्त चतुर्योश । Quadrant Electrometer पाद विद्युत-मापक यंत्र । Quadratic वर्गात्मक ।

Quadratic, Adfected मिश्र वर्गात्मक ।

Quadratic, Pure शुद्ध वर्गात्मक।

Quadratic Equation वर्ग समीकरण; द्विघात समीकरण।

Quadratic Expression द्वियात व्यंजक । Quadratic Surd वर्गात्मक करणी ।

Quadribasic चातुर्भास्मिक; हाइद्रोजन के चार पर-माणुओं वाला अम्ल । .

Quadrilateral चतुर्भुज । Quadrilateral, Cyclic एक-वृत्तीय चतुर्भुज । Quadrivalence चतुर्योजनीयता (see Valency) । Quadrivalent चतुर्योजी (see Valency) । Qualitative गुणात्मक ।

Qualitative Analysis पारचियक विश्लेषण, रासा-यनिक प्रयोगों द्वारा पदार्थों को पहचानना तथा उन की रचना में भाग छेने वाले तत्वों का पता लगाना। Quality गुण।

Quality of Sound ध्वनि का रूप। मुख्य स्वर एक होने पर भी सहवर्ती उपस्वरों की भिन्नता के कारण ध्वनि के रूप में भिन्नता हो जाती है।

Quanta राशियां। कान्टम (Quantum) का बहुवचन।

Quantitative पारिमाणिक, परिमाण सम्बन्धी ।

Quantitative Analysis पारिमाणिक विश्लेषण; पदार्थों का रासायनिक विश्लेषण करके उनके अवयवों का परिमाण निश्चित करना।

Quantity मात्रा; परिमाण; मिक़दार । गणित की राशि।

Quantity, Compound िश्य राशि ।

Quantity, Finite परिमित राशि।

Quantity, Imaginary कल्पित राशि ।

Quantity, Infinite अपरिमित राशि।

Quantity, Irrational करणीगत राशि।

Quantity, Negative ऋणात्मक राशि।

Quantity, Positive धनात्मक राशि ।

Quantity, Unknown अव्यक्त अथवा अज्ञात राशि। Quantity, Variable परिणम्य राशि; परिवर्तन शील राशि।

Quantum क्वान्टम; राशि पुंज !

Quantum Mechanics क्वान्टम रचना वाद; कान्टम-वाद के आधार पर भौतिक पदार्थों की रचना सिद्ध करने वाला आधुनिक मत ।

Quantum Physics कान्टम भौतिक; कान्टम-वाद के अनुसार भौतिक घटनाओं की विवेचना करने वाला विज्ञान । आधुनिक कान्टम-वाद ने भौतिक विज्ञान के अनेक पुराने सिद्धान्तों तथा नियमों को सुलझा कर वैज्ञानिक क्षेत्र में एक युगान्तरकारी परिवर्त्तन उपित्र कर दिया है ।

Quantum Theory कान्टमवाद; राशि-पुंजवाद। कान्टमवाद का जन्मदाता जर्मन वैज्ञानिक माक्स प्लांक (Max Planck) माना जाता है, जिसने १९०० ई० में विकिरण-नियम (Law of Radiation) का प्रतिपादन किया। इससे पूर्व का भौतिक विज्ञान निश्चलता (Inertia) तथा शक्ति (Energy) को मौलिक मानता था। पदार्थ तो परमाणुओं का वना हुआ होने के कारण एक-रस नहीं माना जाता था, परन्तु शक्ति अवश्य एक-रस मानी जाती थी। जब परमाणुओं में वैद्युत-आवेश होना सिद्ध हो गया, तो यह विचार किया जाने लगा कि पदार्थी द्वारा शक्ति के अपशोपण (Absorp-

tion) तथा विकित्य (Radiation) की घर-माओं का स्पष्टीकरण हो जायगा। परनत इस दिशा में सब प्रयान निष्याल प्रमाणित हुये। काले पिंड (Black body) में से निकलने वाले विकिरण की गणना पराने भौतिक नियमों के आधार पर ठीक म हो सकी। इस पर प्लांक ने बतलाया कि यदि यह मान लिया जाय कि पिढ़ों के परमाणुओं में रहने वाले वैद्युत-आवेश द्वारा शक्ति का अपरात्या या विकिरण एक एक कर होता है, छगानार नहीं, सो गणना का परिमाण ठीक निकलेगा । उसने यह मत प्रतिपादित किया कि हाकि का अपशोपण या विकि-रण कान्या या 'गर्डारयों' के रूप में होता है। एक कान्टम या 'गर्टरी' का परिमाण विकिरण के कम्पनांक (Frequency) तथा प्लांक के नियतांक 'एच' (h) का गुणनफल होता है। इस मत के आधार पर विकिरण की तो व्याख्या हो गई, परन्तु अप-द्योपण के सम्बन्ध में फिर भी कठिनाई अनुमय हुई। फोटो-इंडेविट्रक प्रमाय (Photo-electric Effect) ने सब गणनाओं को अग्रद कर दिया । त्तव यह करपना की गई कि प्रकाश-शक्ति तरंगीं पर फैटी हुई नहीं रहती बल्कि विद्युक्तण के आकार बाले फोटमों (Photons) अथवा प्रकाश कर्णों के रूप में केन्द्रीनूत रहती है। फोटन का आकार इंटैक्टन के बरायर होता है।

इसके बाद नील्सवोर, की श्रोगली, आयन्स्टाइन, तथा हीसनवर्ग ने कान्टमवाद के सम्बन्ध में अनेक अनुसंधान किये जिनके फलस्वरूप तरंग-गति विज्ञान (Wave Mechanics) का विकास हुआ। तरंग गति विज्ञान के अनुसार पदार्थ की रचना भी प्रकास मैसी है। एक भोर तो वह इस प्रकार वर्ताव करता है मानो तरंगों का बना हुआ हो, परन्तु दूसरी और उसका बर्ताव इस बात की पुष्टि करता है कि वह कर्णों का बना हुआ है। प्रकाश तथा पदार्थ के इन दोनों विरोधी गुणों का समन्वय करने के प्रमान किये जा रहे हैं।

Quarter चतुर्याद्य: एक-चौथाई भाग।

Quartz कार्जु; रवेदार सिल्का जो कई प्रकार की चटानों में पाई जाती है। कार्जुज चीनी मिटी बनाने के काम में आता है।

Quartz Glass बार् ज़ काच; कार् ज़ को गला कर बनाया हुआ काच, जिसके बने हुए पात्र रासायनिक प्रयागों में काम आते हैं क्योंकि इन पर आग तथा तेज़ावों का असर नहीं होता।

Question प्रदन; समस्या ।

Quick Lime चूने की कली; बिना बुसा हुआ चूना।

Quicksilver पारा; पारद । Quintessance सत्व ।

Quotient भागकड ।

R

Racking बीयर या शराब बनाने में साफ़ द्रव को निता-रने की किया 1

Kadial Velocity ग्रिज्यीय वेत ।

Radiance दीप्ति; जगमगाइट ।

Radiant दीस; प्रकाशित; विकिरणशीछ ।

Radiant Energy विकीणं शक्ति ।

Radiant Heat विकीण वाप (see Heat, Radiant) ।

Radiate विकीण करना; प्रकाश भयवा ताप को चारों भीर फैक्षामा । Radiating Power विकिरण शक्ति; पिन्दों का ताप विकिरण करने का गुण ।

Radiation विकिरण; वैद्युत-बुम्बकीय तरहों, ताप, प्रकारा, इत्यादि के रूप में प्रगट होने वाली शक्ति । विकिरण विद्युत्कणों (Electrons) के उत्कम्पन के कारण होता है।

Radiator विकीणक; ताप की फैलाने वाला यन्त्र ! कमरों के गर्म करने के Radiator या तो विकली के होते हैं जिनमें गर्म पानी मरा रहता है । मोटर गाहियों में इंजन को टंडा करने के

लिये Radiator लगा रहता है जिसमें पानी भरा जाता है।

Radical मूलक; मौलिक परमाणु-समृह ।

Radical Sign करणी चिन्ह; वर्गमूल, घनमूल इत्यादि या चिन्ह।

Radio रेडियो; चेतार का यन्त्र (see Wireless Telegraphy)।

Radioactive रेडियमधर्मी; रिवम उत्पादक।

Radio-activity रेडियमधर्मिना; रिश्म-उत्पादकता; कुछ रासायनिक तत्वों का विघटित होने का गुण। यूरानियम (Uranium), थोरियम (Thorium), रेडियम (Radium), पोटासियम (Potassium) इत्यादि धातुओं के परमाण कुछ अंश में अपने आप टूटते रहते हैं। इनके टूटने से एल्फा, बीटा तथा गामा-रिमयां उत्पन्न होती हैं अंर एक नया तत्व वन जाता है। रेडियम के विघटन से रेडियमोत्पन्न (Radium Emanation) नामक एक गैस बनती है। एएका- रिमयां हीलियम गैस के धन-विद्यत आविष्ट परमाणु होते हैं तथा इनका वेग प्रकाश के वेग का 🖧 होता है । बीटा-रिहमयां विद्युत्कण होती हैं जिनका वेग प्रकाश के वेग का ९ तक होता है । गामा-रियमयां अत्यन्त कठोर अज्ञात-रियमयां (X-ravs) होती हैं जिन्हें रॉअन रिमयां (Rontgen-rays) भी कहते हैं। तीनों प्रकार की रहिसयां गैसों का आयनीकरण (Ionisation) कर देती हैं तथा फोटो की प्लेट पर प्रभाव डालती हैं। पुल्फा तथा बीटा-र इमयां चुम्बक द्वारा विचलित हो जाती हैं, परन्तु गामा-रहिमयाँ नहीं होतीं। गामा-रहिमयीं में अत्यन्त भेदन-शक्ति होती है। ये लगभग भाध इञ्च मोटी सीसे की चादर को भी भेद कर पार निकल जाती हैं । तसाम रेडियमधर्मी धातुर्ये यूरानियम अथवा थोरियम की वंशज होती हैं।

Radio-compass रेडियो दिशादर्शक; एक प्रकार का बेतार-प्राहक (Wireless Receiver) जिसको धुमाने से यह पता छग जाता है कि बेतार का समा-चार किस ओर से आरहा है।

Radiogram बेतार का तार; वेतार से भेजा हुआ समाचार।

Radio-gramophone रेडियो ग्रामोफोन; रेडियो से सम्बन्धित ग्रामोफोन जिसमें साउन्ड-वाक्स के स्थान पर विज्ञा का पिक-अप (Pick-up) लगा रहता है और रेडियो-यन्त्र के लाउड-स्पीकर में से ध्वनि सुनाई पड़ती है।

Radiograph अज्ञात-रिंम चित्र; एक्स-रे द्वारा छी हुई फोटो।

Radiography अज्ञात-रिंग चित्रण; एक्स-रे के द्वारा शरीर के अझों की पोटो उतारना जिससे उनकी डाक्टरी परीक्षा की जा सके। यदि किसी अंग की हड्डी टूट गई हो या पेट में कोई कठोर वस्तु चली गई हो तो एक्स-रे चित्र द्वारा उसका पता लग जाता है।

Radiology रिस्म विज्ञान ।

Radiometer विकरण मापक यन्त्र ।

Radio-micrometer स्क्म-विकिरणमापक यन्त्र ।

Radiophony बेतारवार्ता; वेतार के ज़रिये से वात-चीत करना।

Radioscope रेडियोस्कोप; एक्स-रे के द्वारा शरीर के अंगों की परीक्षा करने का यंत्र । जिस वस्तु की परीक्षा करनी हो, उस पर एक्स-रे डाली जाती है तथा वस्तु की छाया वेरियम प्लैटिनो-सायनाइड (Barium Platino-cyanide) का परत चढ़े हुये परदे पर ली जाती है। वस्तु को भेदन करके परदे के जिस भाग पर रिश्मयाँ पड़ती हैं वह भाग चमकने लगता है। यदि वस्तु या अंग का कोई भाग ऐसा हो जिसको एक्स-रे न भेद सकें, तो उसकी स्पष्ट छाया परदे पर दिखलाई देती है।

Radiotherapy अज्ञात-रिवम चिकित्सा।

Radius च्यासाई ।

Radius of Curvature वकता का व्यासाई; छैन्स के तल अथवा गोलाकार दर्पण का व्यासाई।

Radon रेडन; रेडियमोल्पन्न; रेडियम के विघटन से उत्पन्न होने वाली गैस। इसे निटन (Niton) भी कहते हैं। रिट्स-चिकित्सा में इसका उपयोग किया जाता है।

Rag-frame or Ragging-frame धातु-पृथकारक सांचा; भारी तथा कीमती धातुओं को मिद्दी से अलग करने की मेजू।

Rail-road रेड पथ।

8 22

Rails रेल की परित्या, लोहे की रेलें। Railway रेलगाडी के चलने का मार्ग।

Railway Engine रेल का अंजन। रेलगाडी को मीं उने बाले अजन अधिकतर भाप से चलते हैं, परन्तु अन बिजली के अंजनों का उपयोग वह रहा है।

Railway Line रेट की पटरी।

Railway Train रेलगाडी।

Railway Vehicles रेटमाड़ी के डिच्ये । ये दो तरह के होते हैं (१) सवारी गाडियां तथा (२) मार गाड़िया।

Ram वर्षा, मेह । जलीय वाष्य-युक्त वायु जब ठडी होती है तो वाष्य जल कर्णों के रूप में परिवर्तित होकर पृथ्वी पर गिरती है, इसे मेह बरसना कहते हैं।

Rainbow इन्द्र धनुप, आकारा में सूर्य के सामने की ओर दिखलाई पढ़ने वाली सात रंगों की धनुपाहार पड़ी। ये रग इस कम से दिखाई पढ़ते हैं कि सबसे ऊपर काल, फिर नारंगी, पीला, हरा, नीला, आसमानी सथा कासनी। आकारा से गिरती हुई पानी की गृंदों के द्वारा सूर्य की किरणों का वर्ण विदल्पण (see Dispersion) होने से इन्द्र धनुप धनता है। कपर से गिरती हुई पानी की फुड़ार के कारण भी सात रंग इसी कारण दिखलाई पढ़ते हैं। कमी-कमी दों इन्द्र धनुप पक साथ दिखलाई देते हैं। इनमें भीतर अर्थात् नीचे वाले को मुरय (Primary) इन्द्र धनुप तथा वाहर अथवा अपरवाले को गौग (Secondary) इन्द्र धनुप कहते हैं। गीग धनुप के रंगों का कम मुख्य धनुप के रंगों के कम से उल्टा होता है।

Rain Cloud वर्षांत्रह मेन, बरसाऊ वाहर (see Clouds) t

Rain-drop बृष्टि विन्दु, मेह की बूंद ।

Ramfall वृष्टि, मेह बरसना । किसी प्रदेश पर पहने बाली वर्षों का औसत परिमाण भी उस प्रदेश का Ramfall कहलाता है।

Rain gauge इष्टिमाएक यत्र । यह एक बेल्नाकार तथा चिन्दित बाच का पात्र होता है, जिसके उपर कीप स्मी रहती है। कीप में होनर मेह की चुरें पात्र में गिरती हैं, तथा इस अनार पात्र में जमा हुये जल की अचाई इंचों अध्या सेंटीमीटरों में नाप ही जाती है। Ram proof वृष्टिरोधक, मेह से बचाव करने वाला। Ramy Season वर्षा करा।

Ram, Hydraulic जल परंप, एक प्रकार का परंप जो जल को अपर चडाने के काम में आता है।

Rancid विगटा हुआ घी, तेल तथा चर्ची जिसमें से पटी पटी गध भाती है।

Rancidity राष्ट्री गथ, रारांद, निगढे हुये तेल या चर्ची में से निकलने वाली गथ।

Random अनियमित ।

Range पय, अवधि, सीमा। पहाडी की श्रेणी।

Range finder दूरत्यमापक यत ।

Range of Instrument यत्रपरिमाण सीमा। Range of Gun or Projectile धन्द्क, तोप या

गोरे की सार । Rape oil राई का तेर जो आँगने अथरा जलाने के काम में आता है ।

Rare दुर्लंब, दुष्पाय ।

Rare Lirths दुष्पाय धानुमें। दुष्पाय धानुमें की श्रेमी में 18 तत्र है जिनके गुण विल्कुल मिएते जुलते हैं । भावतं सविभाग (Periodic Classification) में इन 18 घातु तावों को एक ही स्थान दिया जाता है तथा इनको एक ही तल माना जाता है। इन तार्जी की परमाणविक संख्या ५८ से भ1 तक है। इनके नाम ये हैं - प्रेसाई। मियम (Praseodymium), नियोदीमियम (Neodymium), इडी नियम (Illimum), मैमैरियम (Samarium), युरोपियम (Europium), गैद्योछिनियम (Gadohnium), दर्वियम (Terbium), डिस्योसियम (Dysprosium), होस्मियम (Holmium), अर्वियम (Erbium), शृलियम (Thulium), इटर्नियम (Ytterbium), तथा छरी शियम (Lutecium)। इनके अतिरिक्त स्केन्डि यम (Scandium), इट्रियम (Yttrium), र्षेन्थेलम (Lanthalam) तथा योरियम (Thorium) धानुर्ये भी दुष्पाप्य धानुर्यो की श्रेणी में गिनी जाती है।

Rarefaction विरलोकरण, पतला किया जाना।

Rarefy विरल करना; पतला करना (गैसों को)।
Rarefied Gases विरलीकृत गैसों। गैसों पर से यदि
वायुभार कम कर दिया जाया तो फैल कर पतली हो
जाती हैं। विरलीकृत गैसों में यदि विश्वत का स्फुलिंग
उत्पन्न किया जाय तो वह स्फुलिंग फैल कर एक अदभुत प्रकार की रंगीन आभा से चमकता है।

Ratchet Wheel दांतेदार पहिया जो एक ही ओर घूम सकता है, क्योंकि उसे दूसरी ओर घूमने से रोकने के लिए एक किरो लगा रहता है।

Rate दर; कम।

Ratio अनुपात; दो राशियों का पारस्परिक सम्बन्ध।

Ratio, Compound संयुक्त अनुपात ।

Ratio, Constant अवल अनुपात ।

Ratio, Duplicate वर्ग अनुपात ।

Ratio, Term of: अनुपात की राशि।

Ratio, Simple सरल अनुपात ।

Ratio, Sub-duplicate वर्गमूलीय अनुपात ।

Ratio, Sub-triplicate धनमूलीय अनुपात ।

Ratio, Trigonometrical त्रिकोणमितीय अनुपात ।

Ratio, Triplicate घन अनुपात।

Rational अकरणीगतः; ऐसी राशि जिस पर करणी का चिन्ह न हो।

Rational Equation अकरणी समीकरण।

Rational Function अकरणी आवलक्य ।

Rational Number अकरणी संख्या ।

Rational Quantity अकरणी राशि।

Rationalisation घात-क्रिया; करणीगत राशि को अकरणीगत बनाने की क्रिया।

Rationalise अकरणीगत बनाना ।

Ratsbane मूपकविप; चूहों के भारने का विप जिसमें संखिया, इन्चला इत्यादि मिला रहता है।

Raw असंस्कृतः अपरिष्कृतः कचा ।

Raw Materials कच्चा माल जिससे उपयोगी वस्तुयें तैय्यार की जाती हैं।

Ray किरण; रिंम । आधुनिक भौतिक विज्ञान के अनुसार अत्यन्त द्रुतवेग से गति करते हुये कर्णों की धारा को किरण था रिंम कहते हैं। कण तीन प्रकार के होते . हैं: प्रकाश-क्रण (Photon), विद्युत्कण (Electron) तथा परमाणु (Atoms)। किरणें तरंगों के समान भी आचरण करती हैं।

Rays, Alpha- एल्फा रहिमयां (see Radio Activity)।

Rays, Beta वीटा-रिश्मयां (see Radio Activity)।

Rays, Cathode कैथोड रिहमयां; विरलीकृत गैस की निल्का में वैद्युत-प्रवाह के कारण ऋण-ध्रुव से निक्क छने वाले विद्युत्कण।

Rays, Cosmic विश्व-रिश्मयां; अत्यन्त सूक्ष्म तथा कडोर (भेदनशील) रिश्मयां जो पृथ्वी के वातावरण में पाई जाती हैं।

Rays, Gamma- गामा-रिमयां (see Radio Activity)।

Rays, Rontgen रॉअन-रिनर्पा (see X-Rays)।

Rays, X- एवस-रे; अज्ञात-रिश्मयां (see X-Rays) 1

Rays of Light प्रकाश किरणें।

React प्रतिकिया करना; रासायनिक प्रभाव उत्पन्न करना।

Reaction प्रतिक्रिया; किसी पदार्थ में दूसरे पदार्थों के संसर्ग से होने वाला रासायनिक परिवर्तन !

Reaction, Reversible or Balanced युगलगामी रासायनिक प्रतिक्रिया ।

Reading मापकयंत्र द्वारा वतलाया जाने वाला परिमाण !
Reagent प्रतिकारक; किसी पदार्थ पर रासायनिक प्रतिक्रिया करने वाला पदार्थ । वैश्लेपिक रसायन (Analytical Chemistry) में रासायनिक पदार्थीं की परीक्षा करने के लिये निश्चित शक्ति के घोल तैय्यार करके रख लिये जाते हैं, जिनको Reagents कहते हैं ।

Real वाग्तविक; प्रकृत; असली ।

Real Image (see Image, Real).

Real Numbers सरङ संख्यायें।

Realgar मनःशिलः, मैनसिलः, संखिया तथा गंधक का गौरिक।

Reamer रीमर; धातुओं में बने हुये स्राखों को खुरच कर बड़ा करने का यंत्र।

Reaumer Thermometer (see Thermometers).

Rebound प्रतिक्षेप; टकरा कर वापिस छौटना ।
Recalescence पुनर्तापन; टंडा होने वाछे इस्पात का
६००° तापक्रम के लगभग पुनः अपने आप गरम हो
जाना । इस सापक्रम पर इस्पात की रचना में परिधर्मन होता है, जिसके कारण एक ताप का उद्य
होता है।

Recast फिर से दालना।

Recede अपस्त होना; पीछे हटना ।

Receiver संप्राहक; ऐसा पात्र निसमें कोई रासायनिक पदार्थ भाकर इकट्टा होता रहे । प्राहक-पंत्र; रेडियो भयवा सार के संवादों को प्रहण करने वाला यंत्र । Recession कमापसरण: धीरे-धीरे पीठे हटने की

किया । Becenteele महामान और क्या राजे का सम्बर्ध

Receptable प्रहणपात्र; कोई वस्तु रखने का यस्तन । Reception प्राप्ति ।

Recharge (n.) पुनरावेश; (v.) पुनः आविष्ट करना ।

Reciprocal ब्युक्तमः, पारस्परिकः, एक-दूसरे से सम्बन्ध राजने वाला ।

Reciprocal Proportion जुल्हम समानुपात। Reciprocal Quantity जुल्हम राजि। Reciprocal Ratio जुल्हम अनुपात। Reckon गणना करना।

Recoil प्रतिक्षेप, पीछे की ओर घड़ा; पिच्छट । न्यूटन के नियम के अनुसार यदि एक पिंड दूसरे पिंड पर टकरावे, तो दूसरे पिंड में भी उसी परिमाण की विरोधी प्रतिक्रिया टरपक्ष हो जाती है। बन्दूक या तोप में से जब गोली बाहर निकलती है तो बन्दूक तथा तोप को भी पीछे की और घक्का स्माता है। मझीनगर्नों में हस धक्के के वेग का दूसरा कारतूम मरने तथा छोढ़ने के काम में उपयोग हो जाता है। विद्युक्तण अथवा एक्फा-कण निक्षेप करने वाले परमाणुओं का प्रतिक्षेप मीतिक विद्यान में अल्यन्त महस्व रसता है।

Record हेत; विकार ।

Record of a Gramophone (see Gramophone Record).

Recording Instrument अनुलेखक यंत्र, परिमाणों का लेखा अपने-आप रखनेवाला यंत्र । बहुत से मापक-यंत्र इस प्रकार के बनाये जाते हैं कि उनको बार-बार पदने की आवश्यकता नहीं होती । किस समय क्या परिमाण रहा इसका छेखा उनमें अपने-आप धन जाता है।

Rectangle आयतः भायताकार् क्षेत्र ।

Rectangular भाषताकार ।

Rectification शोधन; उद्नशील पदार्थी को कई बार अपके में सींच कर शुद्ध करने की किया।

Rectified Spirit शोधित मदासार।

Rectifier प्रतिकारक; एकान्तर वैद्युत-प्रवाह को सरल वैद्युत-प्रवाह में परिणत करने वाला यंत्र ।

Rectilineal सर्छ रेखारमक।

Rectilineal Figure रेपासक क्षेत्र।

Rectilinear सरङ रेखात्मक ।

Rectilinear Motion रेखात्मक गति; सीधी रेखा में गति।

Rectilinear Propagation of Light (see Light, Rectilinear Propagation of:).

Recurrence पुर्नेघटन; यार बार होना ।

Recurrent पुनरागामी; यार-वार घटित होने वाला !

Recurring आवर्त : यार-बार आने वाला !

Recurring Decimal आवर्त दशमण्य ।

Red Heat छोहित साप; यह अग्नि जिसमें डाडने से यहारें छाड़ गरम हो जावें।

Red-hot टाल-गरम । कोई वस्तु जब अधिक गरम की वार्ता है तो वह टाल हो जाती है।

Red Lead शिंगरफ, सीसे का आवसाइड !

Red Ochre गेह, छाल रंग की मिटी।

Red-short तापमग्नता; गंधक की मिलाबट के कारण लाल-गरम लोह का मुलायम होने के बजाय मग्नदील हो जाना।

Red Shift लाल-वर्ण विचलन; साक्षेपवाद के अनुसार गुरुव्याकर्षण क्षेत्र में किसी सच की वर्ण-रेखाओं का वर्ण-चित्र (Spectrum) के खाल माग की और सरक जाना।

Red Silver छाल चाँदी; लनिज दन्य विशेष जिसमें चाँदी का पर्याप्त अंश होता है।

Red Snow आरक हिम; छाछ धरफ; अंचे पहाड़ों पर

जमी हुई बरफ, जो छाल रंग की एक घास के कारण लाल दिखाई पढ़ती है।

Reduce घटाना; छोटा करना; आक्सीजन रहित करना।
Reducing Agent आक्सीजनहारी द्रव्य; वह रासायनिक पदार्थ जिसमें अन्य पदार्थों के आक्सीजन को
हरण करने का गुण होता है।

Reducing Flame आक्सीजनहारी दीप-शिखा। Reduction आक्सीजन-हरण।

Reed प्रेया। फूंक या हवा से यजनेवाले याजों का वह भाग जिसमें से आवाज़ निकल्ती है।

Reel रील; गिही।

Refine शुद्ध करना; अशुद्ध वरतुओं के मल को दृर करके उन्हें शुद्ध बनाना।

Reflect परावर्तन करना।

Reflected Ray परावित्तंत किरण (see Light, Reflection of:)।

Reflecting Power परावर्गन क्षमता।

Reflecting Surface परावर्शन समर्थ तल; चमकदार तल जिस पर पदने से प्रकाश किरणें परावर्तित होकर छोट जांवें।

Reflecting Telescope परावर्शन दूरवीक्षण यंत्र। Reflection परावर्शन (see Light, Reflection of:)।

Reflection, Angle of: परावर्शन कोण (see Light, Reflection of:)।

Reflection, Total पूर्ण परावर्तन (see Light, Total Internal Reflection of:)।

Reflector परावर्त्तक; प्रकाश-दीप के पीछे छगा हुआ दर्पण जो प्रकाश को इच्छानुसार दिशा में फेंकता है।

Reflex Camera (see Camera).

Refract आवर्त्तित करना।

Refracted Ray आवर्तित किरण (see Light, Refraction of:)।

Refraction आवर्तन (see Light, Refraction of:)।

Refraction, Index of: (see Refractive Index).

Refraction, Double द्वि-वर्तन; आइसलैंड स्पार

(Iceland Spar) के रवीं में प्रकाश किरणों को दो बार आवर्षित करने का गुण।

Refractive Index आवर्तनांक । जय कोई प्रकाशः किरण एक साध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करती है, तो आवर्तन के कारण वह मुद्द जाती है। इस मुद्दने के अनुपात को आवर्तनांक कहते हैं। प्रत्येक पारदर्शक माध्यम का एक निश्चित आवर्तनांक होता है।

Refractivity आवर्षन क्षमता।

Refractometer आवर्त्तनांकमापक यंत्र; पारदर्शक पदार्थों के आवर्त्तनांक निश्चित करने का यंत्र।

Refractor आवर्षन दूरवीक्षण यंत्र ।

Refractory दुर्गछनीय; अत्यन्स तेज़ आँच में भी न गडमे वाला।

Refractory Bricks अग्निजित ईंट (see Firebrick)।

Refrangibility वर्त नीयता; आवर्तित होने का गुण। Refrangible वर्त्त नीय।

Refrigeration हिमकरण; कृत्रिम उपायों से वस्तुओं को बर्फ़ के समान ठण्डा करने की किया; बर्फ़ जमाने की किया। साधारण तौर पर वस्तुओं को ठण्डा करने के लिये पानी की वर्फ़ तथा नमक के मिश्रण का उप-योग किया जाता है। मलाई की वर्फ़ (Ice Cream) तथा कुल्फ़ी की बर्फ़ जमाने के लिये यही हिमकारक मिश्रण (Freezing Mixture) बनाया जाता है।

आज-कल तमाम बर्फ जमाने की मशीनों में द्वीभूत अमोनिया गैस काम में आती है। अमोनिया का द्वन एक पम्प के द्वारा नलों में होकर खींचा जाता है, जो नमक के घोल में डूवे रहते हैं। द्वीभूत अमोनिया के वाष्पीकरण से नल वरफ से भी ठण्डे हो जाते हैं, तथा जिस घोल में ये द्ववे रहते हैं वह भी ठण्डा हो जाता है। इस ठण्डे घोल में टिइयाँ पड़ी रहती हैं। इन टिइयों में जो द्वव भर दिया जाय वही जम जाता है।

Refrigerator हिमकारक यंत्र। आजकल घरू उपयोग के लिये इस प्रकार की आलमारियाँ वनाई गई हैं जिनमें रखने से वस्तुयें बर्फ़ के समान ठण्डी होजाती हैं या जम जाती हैं। इन आलमारियों की दीवारें पोली होती हैं, जिनमें द्रयीभृत अमोनिया या सहपर-ढाइ-आक्साइड गैस रहती है।

Refulgent प्रकाशमान, दीसिमान।

Refuse मल, चस्तुओं के झुद्ध करने की जिया में प्रथक होने वाला मल या निकृष्ट पदार्थ।

Regelation पुनर्संयोजन, बरफ के दकडों का दबाये जाने पर ज़ढ़ कर एक पिण्ड दन जाना ।

Region प्रदेश, भूगण्ड, क्षेत्र।

Regression अवनित ।

Regular नियत, नियमित, सम।

Regulate नियतित करना ।

Regulator नियतक।

Regulus अपरिष्कृत धानु ।

Reinforce प्रवस्तर करना । Reject परिस्थाग करना ।

Relation सम्बन्ध ।

Relative सापेक्ष, आपेक्षिक ! Relative Density (see Density, Relative)

Relative Motion साक्षेप गति।

Relative Position सापेक स्थिति।

Relative Velocity सापेक्ष अभिवेग।

Relativity, Theory of · सापेक्षवाद, जर्मन वैज्ञा निक आयनस्टाइन (Einstein) द्वारा प्रतिपादित मत जिसे साधारण भाषा में व्यक्त करना अत्यन्त किंदिन है। इस मत ने भीतिक विज्ञान के बहुत से पुराने सिद्धान्तों को अग्रुद्ध प्रमाणित कर दिया है, तथा भौतिक विज्ञान के आधार को ही बदल दिया है। आयन्स्याइन में १९०५ ई० में 'विशेष' सापेक्ष-वाद का तथा १९१५ ई॰ में 'व्यापक' साक्षेपवाद का मतिपादन किया। सापेक्षवाद दो घटनाओं पर अव-लियत है (१) आकाश में पिण्डों की निरपेक्ष गति न तो जानी जा सकती है और न नापी जा सकती है, सया (२) प्रकास का नेग सदा एक ही माल्यम पहला है, प्रकाश उत्पन्न करने वाला पिण्ड चाहे जिस थे। से गति कर रहा हो । सापेक्षत्राद के तुछ परिणाम ये है --(१) पिण्डों का भार उनके वेग के अनुसार घटता बदता है। यह बात प्रयोगों से सिद्ध हो चुकी है। (२) प्रकाश पर गुरखाइपंग का प्रभाव पहला

है। इस बात का निश्चयात्मक प्रमाण अभीतक नहीं मिला 🖁 । (३) समय भी वेग के अनुसार बदलता है। (४) इस विश्व की रचना पंच-परिमाणवाली (I we Dimensional) है। समय भी परि यत्त निशील है, अर्थात् छम्याई तथा भार के समान समय भी वस्तुओं का गुण है तथा इसे भी घटाया यदाया जा सकता है। लम्याई, भार तथा समय वे त्तीनों परिमाण एक वृसरे पर अवलियन हैं। तीन परिमाणों से अधिक का संसार भनुष्य की कल्पना से याहर की बात है। (५) गुरत्याकर्पण शक्ति कोई चीज नहीं है और न इसके कारण वस्तुयें नीचे गिरती हैं। पदार्थ के कारण आकाश में एक 'ढ़छाय' (Curvature) उत्पन्न हो जाता है, जो गुरखाकर्पण का क्षेत्र है। समय तथा भाकाश समतुल्य है। सक्षेप में सापेस्यवाद्र का निचोड़ यह है कि समय, अकाश तथा पदार्थ किसी एक ही तत्व के विभिन्न रूप हैं, सथा इन तीनों का पारस्परिक रूप परिवर्त्त मी ही सकता है। अर्थात समय को पदार्थ रूप, पदार्थ को आकाश रूप, इत्य दि यनाया जा सकता है। इसी पारस्परिक सम्बन्ध की विवेचना करने के कारण यह मत सापेक्षवाद कहलाता है।

Relax शिथिल करना ।

Relay परिवर्शक, एक उपकरण जिसके द्वारा विजली का शीण प्रवाह एक प्रयस्त प्रवाह का संयोजन अयवा नियन्त्रण करने में समर्थं होता है। टेलीपीन तया येतार-यन्त्र के माहक (Receiver) में आने वाली क्षीण घारा Relay को सञ्चारित करके प्रवल घारा उत्पन्न करती है ।

Remanance (see Magnetism, Remanent) Remote Control दुरस्य नियन्त्रण, एक केन्द्र से दूर-दूर की महीनों का नियन्त्रण करना। इस दिशा में इतनी उन्नति हो गई है कि वेतार के द्वारा जहाजी तया इवाई जहानों को चलाया जाता है।

Rennet रेनैट, बछडों के उदर से प्राप्त होने वाला एक सन्द जो पनीर बनाने के काम में आता है। Renovate साजा करना, जीर्ण संस्कार करना ! Repair मरमात करना, जीणेदित करना ।

Repeating Decimal आवर्ष द्वामल्य ।

Repel दूर हटाना; प्रतिसारित करना ।
Replace प्रतिस्थापन करना ।
Represent प्रदर्शित करना ।
Repulsion प्रतिसारण; विकर्षण ।
Research गवेपणा; अनुसंधान ।
Reservoir भण्डार; आगार ।
Residual Charge अवशिष्ट आवेश ।
Residual Magnetism अवशिष्ट सुम्बकत्व ।

Residue भवरोप पदार्थ । Residuum भवरोप ।

Resin राल; विरोज़ा।

Resins रालवर्गीय पदार्थ । रालवर्ग के सय पदार्थ जलन-शिल तथा वनस्पतिज होते हैं। ये पानी में अनधुल परन्तु मद्यसार, ईथर,तारपीन इत्यादि में धुलनशील होते हैं। ये पेड़ों में से गोंद की तरह चूकर निकलते हैं। विरोज़ा तथा राल अग्रद्ध तारपीन के तेल में से निकाले जाते हैं। राल वार्निश और साद्धन बनाने में काम आता है। कोपल, अम्बर तथा लाख भी इसी वर्ग के पदार्थ हैं।

Resins, Synthetic कृत्रिम राल; फीनोल (Phenol) से बनाये जाने वाले रासायनिक पदार्थ जिनकी आज कल अनेक उपयोगी वस्तुये बनाई जाती हैं। वेक-लाइट (Bakelite) एक ऐसा ही पदार्थ है।

Resist प्रतिरोध करना; रोकना ।

Resistance प्रतिरोध; गति का विरोध करने वाला वल । Resistance, Electrical (see Electrical Resistance).

Resistance, Mechanical यांत्रिक मतिरोध।
Resistance, Specific विशिष्ट मतिरोध।
Resistance, Variable परिवर्त्तनशील मितरोध।
Resistance-box मितरोध वक्स; वैद्युत-मितरोध नापने
का उपकरण।

Resistance Coil प्रतिरोध वेप्टनी । Resistivity विशिष्ट प्रतिरोध ।

Resolve विश्लेपण करना।

Resonance प्रतिकम्पनः सहकम्पन । सहकम्पन तव होता है जय कम्पन करने वाली वस्तुओं (लटकन, पानी पर तैरती हुई नाव, तन्त्री क्रां तार, विद्युत की तरंग, इत्यादि) को उनके कम्पन के अनुसार ही धक्के लगते रहें। यदि दो मशीनों का कम्पनांक एक ही हो तो उनके साथ-साथ चलाये जाने से सहकम्पन के कारण उनका टूटने का डर रहता है। वाजों में सहकम्पन से ध्वनि वढ़ जाती है। रेडियो यन्त्र में वेतार की तरंगों से ग्राहक यंत्र का सहकम्पन होता है।

Resonator प्रतिकम्पक ।

Resound प्रतिध्वनित होना।

Respirator प्रश्वाशक; उद्नशील औषधियों को सूँवने का यन्त्र।

Respond मतिकिय होना; किसी प्रकार की उरोजना से प्रभावित होना।

Response प्रतिकिया; प्रत्युत्तर ।

Rest निश्चलता।

Rest, Position of: निश्चल स्थिति।

Resting Point विराम विन्दु ।

Restitution पुनः स्थापन ।

Result परिणाम; फल।

Resultant उपलब्धिः, लब्धिफल। कई वलों, वेगों अथवा अन्य भौतिक प्रभावों का सिम्मिलित प्रभाव उनका Resultant कहलाता है।

Retain रखना; रक्षा करना।

Retard वांधा डालना; रोकना।

Retardation वाधा; रुकावट ।

Retentivity धारण शक्ति।

Retort वक-यंत्र; द्वों को गरम करके उड़ाने का पात्र।

Retouching दोपनिवारंण; फोटो की निगेटिव फ्लेटों के दोपों को पैन्सिल या रंग से सुधारना।

Retrogression च्युक्तम गति .

Reverberation गूँज; प्रतिध्वनि; ध्वनि की तरंगों के परावर्त्तन से उत्पन्न होने वाली गूंजती हुई आवाज़ ।

Reverberatory Furnace (see Furnace, Reverberatory).

Reverberator प्रतिक्षेपक; परावर्षक ।

Reversal विपर्यास ।

Reversible उक्तमणीय; उलटा हो सकने योग्य।

Reversible Process or Reaction उत्क्रमणीय

Revolution प्रदक्षिणा; परिश्रमण ।
Revolve परिश्रमा करना; किसी वस्तु के चारों कोर
चक्कर लगाना ।
Revolver रिवाल्वर; एक प्रकार का पिस्तील जिसमें
कई कारतूस एक-साथ भर दिये जाते हैं ।
Rheometer वैद्युत-प्रवाह मापक थंत्र ।
Rheostat प्रतिरोध नियंश्रक ।
Rheotome प्रवाह परिवर्त्तक ।
Rhombohedron समपादवं ।
Rhombus विषम कोण चर्ग-क्षेत्र ।

Rhumb-line दिशिकोण रेखा, दिशादर्शक यंत्र पर यमे हुए सोल्ह दिशा-विन्दुओं में से कोई दिशा-वि-हु। Riding Lights निर्देशक प्रकाश, शंगर पड़े हुपे बहाग़ें पर कहाई जाने वाली शाव्दैनें।

Rifle राइफ्छ; बन्दूक निसकी नली के भीतर चहरदार घारी खुदी हुई होती है। इस धारी के कारण गोली अत्यन्त चेन से बाहर निकटनी है।

Right टीक; शुद्ध । दक्षिण; दादिना। Right-angle समकोण।

Right-angled Prism समद्येण त्रिपारवं।

Right-angled Triangle समसोगी त्रिमुन ।

Rigid इद ।

Rigid Dynamics इद्पिंड गति-विज्ञान !

Rigidity इदता; आकार स्थापकन ।

Rigidity, Modulus of: इदता का मापांक ।

Rim श्रांत; किनारा; कोर !

Ring चक; मण्डल; छंडली; छश्ला।

Ring Furnace कुंडलाकार भही।

Rings, Newton's न्यूटन कुम्बद्धियां। यदि एक बहुत कम गोलाई वाले टब्बतोदर छैन्स को समतल काच की प्लेट पर रम्खा जाय सो दोनों के बीच में छल्ले से दिखलाई पहते हैं। प्रकाश किरम जब इन में होकर निकलती है तो रंगीन छल्ले दिखलाई पहते हैं। इनको Newton's Rings कहते हैं।

Ripples छोटी-छोटी छहरें।

Riser सांचे का छित्र निसमें होकर गर्छ। हुई घातु बासी नाती है।

Rivet रिवट, दो वस्तुओं को जीवनेवाडी डीट !

Roadster सद्कों पर चलने वाली मोटर या साइकिल।
Roaring Forties गरजने वाली चालीसा; ४०° तथा
५०° दक्षिण अक्षांत रेम्याओं के बीच में चलने वाली
प्रचण्ड पहिचमी हवार्ये।

Roast सेकना; मूनना ।

Roasting जारन किया; कची धातुओं को गरम करके तनमें से उद्दानशील वस्तुओं (गंधक, संख्या इत्यादि) को बाहर निकालने की किया।

Robot सॅशॅट; यांत्रिक मनुष्य; मनुष्य के समान काम करने वाली मशीन।

Rochelle Salt शशक छवण; सोडियम पोटासिपम टारटरेट नामक यौगिक ।

Rock-crystal स्फटिक; बिल्लीर)

Rock-oil (see Petroleum).

Rock-salt संघा नमक; छनित नमक।

Rocket भाकाश में उद्ने वाला पटाया ।

Rod छद्। दंद ।

Roll Film रोष्ट फिल्म; गोल छपेटी हुई सेन्युलाइड की फिल्म निसपर फोटो छेने का मसाज्य चढ़ा रहता है (see Photography)।

Roll Sulphur बेल्लाकार गेंधक।

Rolled Gold रोवड-गोल्ड: सोने का परत चदी हुई बस्तुवें रोवड-गोल्ड की कहलाती हैं।

Roller रोखर: बेखन.।

Rolling Mill रोडिंग मिछ; छोहे की छहाँ को गोडाकार, चपटी, इत्यादि बनाने की मशीन !

Rolling of Ships बहाजी का छहरों के कारण इयर-उधर हुल्ला।

Rolling Stock रेख गादी के दिखे।

Roman Numerals रोमर संस्थायें। रोमन प्रणाडी

में संस्थायें वर्णमाला के अक्षरीं द्वारा व्यक्त की जाती

हैं। जैसे I=1, V=4, X=10, L=40,
C=100, D=400, M=1000 |

Rontgen Rays राजन रिमयां (see X-rays)।

Root मूछ; टद्गम ।

Root, Cube धनमूछ ।

Root, Square बर्गमूड ।

Rope रस्ती, रजु ।

Rope-drive रजु-संचालन; तारों की बनी हुई रस्सी के द्वारा मशीन की एक चर्खी से दूसरी चर्खी का चलाया जाना।

Rope-way रज्ञ-मार्ग ।

Rose's Metal रोज़ धातु; एक मिश्र-धातु निसमें २५% सीसा, २५% रांगा, तथा ५०% विस्मय मिला रहता है।

Rosin (see Resins).

Rot घुन; लकड़ी को घुना देने वाला जीवाणु ।

Rotary चकावर्ती।

Rotary Converter चकावर्ती परिवर्त क;सरल विद्युद्द प्रवाह को एकान्तर प्रवाह अथवा एकान्तर प्रवाह को सरल प्रवाह में परिणत करने का यंत्र।

Rotary Engine चकावर्ती इंजन।

Rotary Printing रोटरी मशीन के द्वारा छपाई।

Rotary Pump चक्रावर्ती पम्प।

Rotate घूमना; परिश्रमण करना।

Rotation परिश्रमण; अपनी धुरी पर घूमने की किया।

Rotator परिश्रामक; घुमाने वाला।

Rotor रोटर; विजली की मशीन का घूमने वाला भाग।

Rouge रूज; अत्यन्त वारीक पिसा हुआ लोह-आक्साइट जो धातओं पर पालिश करने के काम में आता है।

Rough खरदरा; रुक्ष ।

Roughness खरदरापन ।

Round गोक; गोकाकार।

Routing Tool धातु तथा छकड़ी पर खुदाई करने का
. शौज़ार।

Rubber रवड़ । मुलायम, लचकदार द्रन्य जो गर्म देशों में उत्पन्न होने वाले एक पेड़ के दूध को जमा कर यनाया जाता है। यह कार्यन तथा हाइड्रोजन का यौगिक होता है। रवर एक अत्यन्त उपयोगी पदार्थ है जो सेंकड़ों तरह से काम में लाया जाता है। इस से टायर, जूते, खिलौने, वाटर-प्रृफ कपड़े, नल, गेंदें, चटाइयां, हत्यादि अनेक वस्तुएं बनाई जाती हैं।

Ruby चुन्नी; लाल रंग का बहुमूल्य पत्थर विशेष।

Ruby-glass रूवी काच; लाल रंग का काच।

Ruby-light लोहित प्रकाश ।

Ruby Sulphur लाल गंधक ।

Rudder रटर; नहाज़ों को इच्छानुसार मोड़ने का यन्त्र ।

Rule विधान; नियम; रीति । रेखा; रेखा खींचना । स्वाई

Rule of Three त्रेराशिक नियम।

Ruler रेखा खींचने का गोल दंडा।

Rum रम; एक प्रकार की शराब ।

Runner धावक; डायनमो या मोटर का घूमने वाला भाग (Rotor)।

Running Hot मदीनों का गरम हो जाना।

Running of Machines मशीनों का चलना।

Rust मोरचा; ज़ंग; लोहे पर जल तथा वायु के प्रभाष से उत्पन्न होनेवाला लाल रंग. का लोह-आक्साइड ।

Rust-proof Iron ऐसा लोइ जिस पर मोरचा न लगे।

S

Saccharimeter शर्करामापक यन्त्र; द्ववों में घुली हुई शर्करा का परिमाण नापने का यंत्र।

Saccharine सैकरीन; एक जैव रासायनिक यौगिक जो शर्करा से लगभग ५०० गुना मीठा होता है। मधुमेह के रोगी शर्करा के वजाय सैकरीन खा सकते हैं।

Saccharose शर्करोज (see Sugar)।

Sadiron लोहे की भारी तथा ठोस चादरें।

Safe सेफ; तिजौरी; क़ीमती चीज़ें रखने की छोहे की मज़-यूत आलमारी।

B 23

Safe, Fire-proof अग्निजित तिजीरी। इसकी दीवारें पोछी होती हैं जिनमें अश्रक इत्यादि का चूरा भरा रहता है। ऐसी तिजीरियों में रक्खी हुई वस्तुओं पर आग का असर नहीं होता।

. Safety Devices रक्षक साधन; ख़तरे से बचाने के मिश्र-भिन्न साधन।

Safety Lamp निरापद दीप (see Davy Lamp) Safety Match निरापद दीपवालाका; सेफ्टी दिया-सलाई (see Matches)। Safety Valve सेम्टी-वाब्न; निरापद उपहार । भाफ के इंजनों में रक्ता जाने वाला जिद्र जिसकी द्वाट स्थिम से देवो रहती है। यदि इंजन में भाफ का द्वाव निश्चित परिमाण से अधिक यद जावे तो स्थिम के दवने से डाट सुल जानो है और फालन भाफ वाहर निकल जाती है।

Saffron कुंकुम; हेसर; कारमय ।

Safranin कृत्रिम पीला रंग जो स्ती क्यहों पर छपाई करने के काम में भाता है। फोटो की प्लेटों पर चढ़ाये जाने वाले ससाले में भी इसका कुछ अंदा रहता है।

Sag छटकना; दो खंभों से बंधे हुये तार या रस्ती का बीच में से उटकना; एटकाव।

Sago साग् ; साब्दाना; साग् पंड का दानेदार बनाया हुआ गृदा।

Sal Ammoniae नीसादर । Saline पारी: नमकीन ।

Salinity छवणता; सारीपन ।

Salinometer ख्वणवामापक यंत्र।

Salt उपणः नैयुत-धनीव (Electro-positive) मूळक (Radicle) अथवा शार (Base) तथा वैदुत-ऋणीय (Eletro-negative) मूळक अथवा अम्छ के संयोग से बनने वाला रासायनिक यौगिक। सोडियम तथा होरीन के संयोग से सोडियम होराइट नामक ल्वण

वनता है। Salt, "Acid भाड उदण ।

Salt, Basic झारीय छवग ।

Salt, Common साधारण ख्वण; राति का नमक ।

Salt, Complex विषम छवण; ऐसा छवण जिसमें दो से अधिक मूछक संयुक्त हों। Salt, Epsom (see Epsom Salt).

Salt, Glauber's (see Glauber Salt).

Salt, Gypsum (see Gypsum Salt).

Salt, Hydrogen हाइड्रोजन ख्वण; अस्ट-प्रकृति ख्वण! Salt, Neutral दशसीन ख्वण; ऐसा ख्वण निस्की

मकृति न तो अम्छ हो और न सारीय ।

Salt, Normal सामान्य ख्वण । Salt, Rock प्रतित छवण; सैंघा नमक ।

Salt-petre or Nitre शोरा; कृषमी शोरा। यह

बारूद में, काच धनाने में, तथा खाद की तरह काम में आता है।

Salts छवर-वर्ग के रासायनिक यीगिक। प्रत्येक छवण के दो भाग होते हैं: (१) अम्छ-मूछक (Acid Radicle) तथा (२) क्षारीय-मूछक (Basic Radicle)।

Salvarsan साल्यसँन; संधिया का एक अत्यन्त नटिल नैव यौगिक जिसका आविष्कार नर्मन रसायनज्ञ पॉल आर्लिए (Paul Ehrlich) ने ६०५ असफल प्रयोगों के याद किया, अतः इसे "६०६" भी कहते हैं। यह उपदंश की कारगर दवा है। आजकल यह नियोसाल्यसँन (Neosalvarsan) अथवा "९१४" के रूप में व्यवहत होती है।

Sal Volatile अमोनियम कार्योनेट का घोछ।

Sample नम्ना । Sampling यन्तुओं का नमूना बनाने की किया।

Sampling Machine नमूना-परीक्षक यन्त्र ।

Sand बालुका; बालु रेत; परवर के दुकरों की रगइ से बनने बाली दानेदार रेत जो सिल्का का आनसाहर

होती है। यह काच, चीनी मिटी, इत्यादि बनाने में काम भाती है।

Sand-bath बालुका-यन्त्र; गरम की हुई बाल रेत के द्वारा बस्तुओं को गरम करने का पात्र।

Sand-blast बालुका-निश्चेष यन्त्र; हवा के ज़ोर से बाद फेंकने का यन्त्र जो धातु की दली हुई वस्तुओं को साफ करने, वायलरों की पपक्षी खुटाने, तथा काव को धेंधला करने के काम में आता है।

Sand-paper रेगमाङ; एकड़ी पर पॉलिश करने हा कागज़ जिस पर वारीक बाल रेत चिपकी रहती है।

Sand-storm आंधी।

Sandal-wood चंदन-काप्ठ; चन्दन की छकड़ी । इसमें एक सुगन्यित तेल होता है जिसके कारण इसमें धून

नहीं छगता। Sandal-wood, Oil of: चन्दन का तेल। इसकी पूर्णे से सुवासिस करके इब बनाये जाते हैं।

Sandarac राख के समान एक वनस्पतिज पदार्थ जो दांत-साज़ी में काम आता है।

Sap इक्ष-रस ।

Saponification सावनी करण; तेलीय पदार्थों का मदा-सार तथा अम्ल के रूप में विच्छेदन । अम्ल, क्षार-अथवा भाफ की प्रतिक्रिया से तेल विशिल्प्ट हो कर साद्यन तथा ग्लिसरीन वनाते हैं। इस किया को आज कल जल-विच्छेदन (Hydrolysis) कहते हैं।

Saponification Value (see Oils, Saponification Value of:).

Sapphire नीलमः नीलमणि।

Saturate संवृत्त करना: संवृक्त करना।

Saturated Solution संप्रक्त घोल । जब किसी द्रव में कोई वस्तु इतनी घोल दी जाय कि उस तापक्रम पर और अधिक न घुल सके तो वह उस वस्तु का संप्रक घोल कहलाता है ।

Saturation संतृष्ठि; घोल की वह अवस्था जिसमें वह टस ताप क्रम पर घुले हुये ठोस, द्रव या गैस का और अधिक परिमाण न घुला सके।

Saturation, Super अति तृष्ठिः, संतृष्ठि की सीमा को उल्लंघन करने की अवस्था ।

Saturation Current संतृष्ठि धारा; विजली के चुन्यक में प्रवाहित की जाने वाली धारा का वह बल कि जिसको बढ़ाने से चुन्यक की शक्ति में वृद्धिन हो।

Saturation of a Colour वर्ण की संतृष्ठि । यदि वर्ण में सफेदी का अंश विल्कुल मिला हुआ न हो तो वह संतृप्त कहलाता है । सफेदी मिलाने से उसकी संतृप्ति कम हो जाती है ।

Saturation Pressure बंद स्थान में द्रव की वाष्प का दवाव।

Savart's Wheel सावर्ट चकी; एक खिलौना जिसको घुमाने से लोहे या लकड़ी का टुकड़ा दांतेदार पहिये से टकराता है और बड़ी कर्कश ध्विन निकलती है।

Saw आरा या आरी; लकड़ी काटने का दांतेदार भौज़ार । Saw, Machine आरा मशीन; मशीन से चलने वाला आरा।

Saw-mill लकड़ी काटने का कारख़ाना।

Saxophone मुँह से बजाने का बाजा विशेष।

Scalars ऐसी राशियां जो ज्यामितीय रेखाओं द्वारा व्यक्त न की जा सकें। Scale स्केल; नापने के यंत्रों पर बने हुये नाप के चिन्ह । धातुओं इत्यादि पर जम जाने वाली पपड़ी ।

Scale, Chromatic बारह स्वरों वाला सप्तक (see Note)।

Scale, Decimal दशमलव पद्धति।

Scale, Diagonal कर्ण स्केल; इसकी सहायता से एक इस के सीवें हिस्से तक की लम्बाई नापी जा सकती है।

Scale, Diatonic स्वर सप्तक जिसमें बारह स्वर

Scale, Tempered संस्कृत स्वर सप्तक; संगीत के स्वरों को शुद्ध करके केवल १२ स्वरों में दैठाया हुआ सप्तक।

Scale-pan तराजुका पलड्रा ।

Scalene Triangle विपम त्रिभुज ।

Scales तराज् ; तुला; वस्तुओं का भार तोलने का यंत्र ।

Scape-wheel इस्केप चक्र; घड़ियों में छगा हुआ एक पहिया।

Scatter फैलाना; बखेरना ।

Scattering of Light प्रकाश का विखरना।

Scavenging सफाई; अंतर-दहन इक्षनों में जम जाने वाले धुयें की सफाई।

Scent सुगन्धित द्रवः इत्र ।

Science विज्ञान; मानव ज्ञान की समिष्ट; नियमयद्ध तथा क्रमयद्ध ज्ञान; प्राकृतिक अथवा भौतिक घटनाओं का नियमित ज्ञान । भौतिक, रसायन, भूगर्भ शास्त्र, गणित, प्राणि शास्त्र, चिकित्सा, इत्यादि विज्ञान की श्रेणी में गिने जाते हैं।

Scientific वैज्ञानिक ।

Scientist वैज्ञानिकः विज्ञानवेता ।

Scintillate टिमटिमाना; जगमगाना ।

Scintillation जगमगाहर।

Scissors केंची; कतरनी ।

Sclerometer कठोरतामापक यंत्र; वस्तुओं की कठोरता की परीक्षा करने का यन्त्र !

Scleroscope कठोरतादर्शक यंत्र; वस्तुओं की कठेरता की तुल्ना करने का यंत्र।

Scrap रही चीज़ ।

Scrape सुरचना ।
Scrapings छीलन ।
Scratch खरींच; खरींच दाटना ।
Screen परदा जिस पर तसवीर दिएलाई जाती है ।
Screw पेच ।
Screw देवास नपने का यंद्र ।

Scrubber रक्षवर; रीसों के मिश्रण में से किसी एक गैस को द्रष्य में घुटा कर प्रयक्ष करने का यंत्र !

Sea समुद्र; पृथ्वी का लारी जलीय भाग जो पृथ्वी के

93% तल को घेरे हुवे हैं। समुद्र की कमने कम गहराई

32,849 फीट तथा अधिक से अधिक 88,000 फीट

(खगमग ८ मील) है। समुद्र का जल दिन पर

दिन खारी होता जा रहा है वर्यों कि उसमें मदियाँ माना

मकार के लवण छाकर बाएती रहती हैं।

Sea Breeze समुद्री वायु; समुद्र की ओर से आने वाली ् ठंडी तथा नम इवा।

Sea level समुद्रतल । भूगोल में पृथ्मीतल की खँचाई तथा नीचाई समुद्र तल से ही नापी जाती है।

Sea Water समुद्री जल । समुद्र के जल में १.4% घुलित बस्तुर्वे होती हैं । युक्ष बस्तुओं में सबसे अधिक भंदा नमक का होता है । इसके अतिरिक्त उसमें मैंगो-शियम छोराइड, मैगोशियम सल्फेट, कैल्शियम सहरेट, पोटासियम सल्फेट इत्यादि छवण गुले रहते हैं।

Sealing wax मुद्दर छगाने की चपही। यह छाप, राज, तारपीन तथा रंग मिलाकर बनाई जाती है।

Seaplane जलीय वायुयान; जल पर तैरनेवाला वायु-यान । इसमें पहियों की जगह नौकार्ये लगी रहती हैं।

Searchlight दूर-दीप; बहुत दूर तक रोशनी फैंकने वाला लैग्प। इसमें विजली की रोशनी होती है जिसके पीछे एक गोलाकार दर्पण लगा रहता है।

Secant ब्युक्तम कोटिज्या।

Second पल अर्थात् शीसव दिनमान का ८६,४०० थां भाग।

Secondary गौण; अमुख्य । Secretion खाद; निस्तरण । Section खंड; कटा हुआ भाग; परिच्छेद । Sector वृत्तरांट !

Sediment सलस्ट; द्रव में मिला हुआ (घुला हुमा नहीं) अत्यन्त यारीक पदार्थ जो छानने से प्रथक ही जाता है। यदि तलस्ट मिले हुये द्रव को थोड़ी देर रक्ता रहने दिया जाय तो तलस्ट पात्र के पैंदे में येंड जाती है और साफ द्रव कपर से नितारा जा सकता है।

Sedimentation सस्टट के नीचे बैटने की किया । Segment कुत संद: संह ।

Seidlitz Powder सिडिएस पाउटर, सोडा बाइकार्य, टास्टिरिक एसिड सथा रॉशल शास्त्र की मिलाकर यनाया जाने वाला दस्तायर क्यूँ जिसे पानी में डाल्ने से साग उठते हैं।

Seismograph भूकम्पदर्शक यंत्र; भूस्तर के दोल्ड अथया कम्पन को रेखा-चित्र द्वारा दर्शाने बाला यंत्र ।

Seismography भूकम्पन छेखन ।

Seismology भूकाप विज्ञान; पृथ्वीतल में भूकाप क्यों श्रीर क्य आते हैं इसका अध्ययन करने बाला विज्ञान ।

Seismometer भूक्त्यन सायक यंत्र; भूक्त्य की दिशा सथा येग नापने का यंत्र ।

Selectivity बाहकता; रेडियो के बाहक-यंत्र की किसी विशेष उक्षाई की तरंगों को ब्रहण करने की सीमा।

Selenite स्वेदार जिप्सम (Gypsum)।

Self-acting स्त्रचालित ।

Self-capacity आत्म-समावेशन; विजली के सार या वेप्टनी की स्थिर-विचल संग्राहक शक्ति।

Self-evident स्पन्न; प्रत्यक्ष ।

Self-excitation आत्मोत्तेजन।

Self inductance भारमोपपाइन; विद्युत प्रवाह के कारण सार में उत्पन्न होने वाला चुम्बकीय प्रभाव !

Self-luminous स्व-प्रकाशित; आत्म-दीप्त; अपने आप चमकने वाला।

Self-registering स्वयं-छेखक; ऐसा मापक-यंत्र की अपने बतलाये हुये माप का छेखा भी रक्खे।

Belf-starter स्वचालकः, अंतरदहन इंजनीं की चाल करने वाला विजली का येत्र। Semaphore सिमाफोर; संकेतों द्वारा संवाद भेजने का यन्त्र ।

Semi-अर्द्ध ।

Semi-circle मृतार्द्ः, अर्द्ध-यृत्त ।

Semi-perimeter अर्द्ध परिमित ।

Semi-permeable अर्द्ध-भेद्यः अर्द्ध-प्रवेषय ।

Semi-tone अर्द्ध-स्वर ।

Semi-water Gas प्रोड्यूसर-गैस (Producer-gas) तथा वाटर गैस (Water-gas) का मिश्रण जो ईधन की जगह काम में आता है।

Sensation बोध: इन्द्रिय-ज्ञान ।

Sensibility सचेतनता।

Sensitise प्रकाश-चेतन धनाना ।

Sensitive प्रकाश-चेततः सुचेतन ।

Sensitive Balance सूक्ष्म चेतम तुला; तोलने का कांटा जिसके द्वारा अत्यन्त सूक्ष्म भार की वस्तुयें भी तोली जा सकें।

Sensitive Flame ध्वनि-दर्शक दीप-शिखा।

Sensitive Paper or Plate प्रकाश-वेतन कागृज या प्लेट; मसाला चढ़ी हुई प्लेट या कागृज जो फोटोझाफी में काम आते हैं।

Sensitivity of a Balance तुला की सूक्ष्मचेतनता।
Separate (v.) प्रथक करना; कई वस्तुओं के मिश्रण
में से किसी एक वस्तु को शुद्ध रूप में प्रथक करना।

Separating Funnel (see Funnel, Separating).

Separation पृथक्करण; कची धातुओं में से गुद्ध धातुओं को पृथक करने की किया।

Separator सपरेटर । कच्ची धातुओं को शुद्ध करने की मशीन । दूध में से मक्खन निकाबने की मशीन ।

Sequence अनुक्रम ।

Series श्रेणी ।

Serpent, Pharaoh's (see Pharaoh's Serpent)

Serpentine सपेंन्टाइन; मैग्नेशियम सिलिकेट नामक खनिज यौगिक।

Setting जड़ांव (

-Sewer नाली।

Sewing Machines सीने तथा कसीदा काइने की मशीनें।

Sextant पष्टांश-यंत्र; सूर्यंका उन्नतांश निकालने का यंत्र। इस यंत्र के द्वारा पहाड़ों इत्यादि की ऊंचाई भी निकाली जा सकती है। दृत्त के पष्टांश के आकार में होने के कारण इसे sextant कहते हैं।

Shacle शंबल।

Shade छाया । रंग की गहराई ।

Shadow परछाई; प्रतिच्छाया। यदि दीपक के सामने कोई अपारदर्शक पिंड रक्खा जाय तो प्रकाश किरणों के रकने से उस पिंड के आकार का जो काला क्षेत्र दिखलाई पढ़ता है, वह उस पिंड की प्रतिच्छाया कहलाती है।

Shadow Photometer (see Photometer, Shadow).

Shadows प्रतिच्छायायें; अपारदर्शक पिंडों द्वारा प्रकाश किरणों के अवरोध से बनने वाली छायायें। प्रतिच्छाया के दो भाग होते हैं। (see Penumbra; Umbra)।

Shaft धुरादंड। सीधा, छम्बा, बेलनाकार दंड। सुरी जिसमें होकर खानों में उत्तरते हैं। कुल्हाड़ी इत्यादि भौजारों का दस्ता।

Shafting धुरादंड प्रणाली । मशीन से घूमने वाला लम्बा धुरा दंड जिसमें स्थान—स्थान पर घिरियां लगी होती हैं । इन घिरियों पर माल चढ़ा कर छोटी-छोटी अनेक मशीनें चलाई जाती हैं ।

Shale शेल; स्लेट के समान रचनावाला पत्थर जिसमें से मिट्टी का तेल निकाला जाता है।

Shale Oil शिला-तैल; शेलसे प्राप्त होने वाला तेल (see Oils, Mineral)।

Shape आकृति; आकार; शकल ।

Sharp तेज़ धार वाला। तीला। तीय खर (see Note)।

Shavings छीलन ।

Shear काटना; कतरना । काट । विरूपण ।

Shearing कैंची से काटने की किया।

Shears केंची; की तरह काटने का यंत्र। 🗀

Shearing Strain विकरण विकिया।

Shearing Stress विरूपण द्वाव । कारने जैसा द्वाव ।

Sheet चाद्ररः प्लेट ।

Shell खोखा; खोपला गोला जिसमें विस्कोटक पदार्थ भरे जाते हैं।

Bhellec छाख; चपदी ।

Shellec Varnish चपदी की वार्निश ।

Shine चमकना ।

Bhingle मैल यादर निकालने के लिये लोहे को ज़ोर से

Shining चमददार; द्राग्यल ।

Ship जल्यान; पानी का जहाज़। आजकल के जल्यान सोहे के बने हुये होते हैं जो पानी से आरी होता है। परम्तु फिर भी वे पानी पर इस कारण तैश्ते हैं कि कनको ऐसा बनाया जाता है जिससे उनका भार हटाये हुये पानी के भार से कम रहता है। (see Archimedes, Principle of:)।

Ship, Air-(see Air ship).

Shoddy बॉडी; युनरदार की हुई कन। कन के प्राने कपदों को युन कर या कृट कर कन को फिर कात लिया जाता है। इस कन के यने हुये यस सस्ते विकते हैं परन्त मजबूत नहीं होते।

Shoot गोली या तीर चलाना; तीर की सरइ बाहर

Short-circuit संक्षेप-पय । विजली के सार का बीच में किसी चालक वस्तु से सम्बन्ध होजाय तो कुळ धारा उस चालक में होकर निकलने छगती है, इसे shortcirciut कहते हैं।

Short-sight निकट-रिए। नेश्रॉ का दोप जो नतोदर हैन्सों का चरमा लगाने से दूर हो जाता है (see Myopia).।

Shot छरें; सीसे की गोलियां जो बन्दूक में भर कर छोड़ी जाती हैं।

Shrapnel कारत्सों से भरा हुआ गोला को नियत समय पर छूटता है।

Shrill Note क्णंकडु शब्द; तीदण स्वर ।

Shrink सिङ्क्ना, संकृतित होता।

Shrinkage सिशुद्दन; संकोचन; गरम धातुओं का ठंडी होने पर सिशुद्दना ।

Shrivel झरियो पदना ।

Shunt शन्ट; पार्श वाहक; विजली के प्रवाह को दूसरे पथ में होकर लेजाना।

Shuttle नारी; कपदा बुनने में साना बालने के लिये इधर-उधर फैंकी जाने वाली बरकी।

Side बाहु; भुजा, पारवै, दिसा; पश ।

Sidereal नास्त्रिकः नक्षत्र संबंधी। Sidereal Clock नास्त्रिक घदीः नास्त्रिक समय बतः

छाने बाली घदी।

Sidereal Day नाक्षत्रिक-दिवस; यह सौर-दिवस से क मिनिट छोटा होता है तथा मेप शशि की चाल से नापा बाता है।

Sidereal Magnetism माझब्रिक चुम्बक्त । Sidereal Time माझब्रिक समय; मेप राशि के छिदाज़ से पृथ्वी का अपनी अक्षि पर पूमने का समय ।

Sidereal Year नाक्षत्रिक वर्षः; यह सौर-वर्षे से २०

ं मिनिट यहा होता है। Siderite सिडेराइट; छोह कार्यनेट नामकखनिज यौगिक। Siemens-Martin Process सीमन्स-मार्टिन किया।

इस्पात बनाने की किया विशेष (see Steel)।

Sieve चल्ती। चूर्णवत् पदार्थों को छानने का उपकरण । Sight रष्टि ।

Sight, Line of: (see Line of Sight).

Sight, Long (see Hypermetropia). Sight, Short (see Short-sight).

Sign चिन्हः निशान ।

Signal संदेत ।

Signal, Fog (see Fog Signal) Signaller सर सद।

Significant Figure सार्थक अंक।

Silk रेशम ।

Silk, Artificial बनावटी या नकली रेशम; यह रई को सामायनिक झवों में घोल कर बनाया जाता है।

Silver, Frosting of: चांदी का मजन; तांता मिली हुई चांदी के ज़ेवरों को गरम करके गंधक के तेज़ाब से धोना बिससे खपर-खपर श्रद्ध चाँदी का परत कनजाप। Silver, Spitting of: चाँदी का उगलना; पिघली चाँदी आक्सिजन का अपशोषण करती है, परन्तु उंडी होने पर यह आक्सिजन बाहर निकल जाता है, इसे Spitting कहते हैं।

Silver-glance खनिन रीप्य सल्फाइड ।

Silvering चाँदी का परत चढ़ाना; काच की प्लेटों पर चांदी चढ़ा कर दर्पण बनाने की किया। इस कार्य के लिये सिल्वर नाइट्रेट के दो घोल बनाए जाते हैं। एक घोल में अमोनिया मिलाते हैं तथा दूसरे में रॉशल साल्ट। इन दोनों घोलों के मिश्रण में साफ किया हुआ काच रखने से उस पर चाँदी चढ़ जाती है।

Silver-plating चाँदी का मुख्यमा करना (see Electroplating)।

Similar समरूप; समान ।

Similarity समरूपता।

Simmer खदबदाना; उबलते हुये दव का शब्द करना। Simple सरल।

Simple Harmonic Motion सरङ आवर्त्तगति।

Simplify सरल करना ।

Simultaneous युग्पत; एक साथ घटित होने वाले दो कार्य ।

Simultaneous Equation युग्पत समीकाण। Sine ज्या; समकोण त्रिभुज में रूम्य तथा कर्ण का अनुपात।

Sink इवना । खराव पानी निकालने का हौज़ ।

Sinker दुवानेवाटा; हल्की वस्तुओं को दुवाने के लिये उनके साथ वाँघा जाने वाला भार ।

Siphon साइफन; द्रव परिवर्त्तक नली; द्रवों को एक पात्र से दूसरे पात्र में स्थानांतरित करने की नली। यह \(\Omega\) या \(\Lambda\) के आकार में सुदी हुई नली होती है जिसे पहले द्रव से भर दिया जाता है। फिर दोनों सिरों को बन्द करके एक सिरा द्रव में तथा दूसरा खाली पात्र में डाल दिया जाता है और सिरे खोल दिये जाते हैं। द्रव अपने आप खाली पात्र में आने लगता है। यह किया वायुके द्वाव के कारण होती है।

Siren साहरन; भोंप; ज़ोर की आवाज पैदा करने की सीटी। यह गोल डिक्वे की तरह होती है जिसके डक्कन में बहुत से तिरछे स्राख़ होते हैं। डक्कन पर एक घूमनेवाली गोल प्लेट होती है और इसमें भी सूराख़ होते हैं। जब डिब्बे में नीचे की ओर से हवा या भाफ फ़्ंकी जाती है, तो ऊपर की प्लेट के घूमने से बड़े ज़ोर की आवाज निकलती है। अंजनों तथा कार-खानों की सीटियां साइरन से ही बजती हैं।

Size आकार; विस्तार; परिमाण । काग़ज, कपदे अथवा रुकदी को अछिद बनाने का मसारा ।

Sizing कागृज, लकड़ी या कपड़े को सख्त तथा अछिद यनाना जिससे उसमें होकर कोई द्रव प्रवेश न कर सके।

Sketch पांडु लेख; नकशा।

Skim पपश्ची उतारना ।

Skip खानों में से कोयला भर-भर कर ऊपर पहुँचाने की वाल्टी।

Skip-hoist कोयले की वाल्टीको चढ़ाने-उतारने का यंत्र। इसमें दो बालटियां होती हैं। एक ऊपर जाती है तो दूसरी नीचे आती है।

Sky आकाशः ब्रह्माण्ड में ज्यास शून्य स्थान । आकाश का रंग नीला क्यों दिखलाई पदता है, इसका ठीक-ठीक वैज्ञानिक कारण अभीतक निश्चय नहीं हो सका है।

Sky-blue आसमानी रंग ।

Slag धातुमल; कची धातुओं को गलाने से ऊपर आने वाला मल जो Slag के रूप में भद्दी में से निकलता रहता है। धातुमल को सीमन्ट में मिलाते हैं। इस्पात का मल तो खाद में भी ढाला जाता है।

Slake चूने को बुझाना।

Slaked Lime बुझा हुआ चुना।

Slant Height तिर्यक ऊँचाई !

Slanting तिरछा।

Sledge हिमयान; वरफ पर चलने वाली गाड़ी जिसे कुत्ते या वारहिंसचे खीचते हैं । आजकल मोटर से चलने वाली Sledge भी वन गई हैं।

Sleepers स्लीपर; लकदी या लोहे के शहतीर जिन पर रेल की पटरियां जदी रहती हैं।

Slide सरकना; खिसकना। फोटो की प्लेट रखने का डिट्या जिसका डक्कन उपर खिसक सकता है।

Slide, Lantern स्लाइड; मैजिक टालटैन में दिखाई जाने वाली काच की प्लेट पर बनी हुई तसवीर। Sliding खिसकने वाला; सरकने वाला; विसर्पी। Sliding Friction विसर्पी घर्षण; एक पिंड पर दूसरे पिंड के सरकने से उत्पन्न होने वाली रगड़।

Slope ढाछ: एक ओर को निचात ।

Sloping ढाल: एक ओर को नीचा।

Slot खोचा।

Slot-machine सांचा-यन्त्र; ऐसी मशीन निसमें सिका दाःने से उसी मूल्य की कोई वस्तु निकल आवे !

Sluice जल द्वार: नहरों में पानी की धार को नियंत्रित करने का द्वार । कच्चे सीने की धोकर गुद्ध सोना निकालने की प्रवात ।

Smalt स्माल्ट: नीले काच को बारीक पीस कर बनावा जाने वाला गहरा रंग।

Smelling Salt छिन्दण कारक छदण; खुराषू मिछाया हुआ अमोनियम कार्यनेट जो चेहोशी में सुंघाया जाता है। Smelt गलानाः विगडन करना ।

Smelting विगलन किया: छनिज धात-मिथ्रणों को गडा कर उनमें से झुद धारायें प्राप्त करने की किया।

Smoke पूछ; धुआं; गैस या वायु में अत्यन्त सहम कर्णों के रूप में स्पाप्त होस कथवा द्रव पदार्थ । ये कण बहुधा वैद्यत-आविष्ट होते हैं। पूर्वे में प्रकाश को विखेरने का गुण होता है: अतः यह रंगीन दिखलाई

पदता है। यदि बायु में पर्व्याप्त नमी हो तो धर्ये के कणों पर पानी के कण चिपवने से चूंदें बन जाती हैं।

Smoke-helmet ध्य रक्षक शिरमाण, ध्रुयें से रक्षा करने याली टोपी जिसे आग धुझाने वाले चेहरे पर पहन कर भाग में प्रसते हैं।

Smokeless Gunpowder विद्यीन बारूद, ऐसी बारूद जिसके जलने से घुओं उत्पद्म न हो । यह गन-काटन को ऐसीटोन (Acetone) में घोल कर थनाई जाती है।

Smoke-screen ध्य अब उन । युद्र में सेना की गति को ठिपानेके छिये सेना के चारों ओर धुयें का भावरण उत्पन्न कर दिया जाता है।

Smoky धूलमयः धुर्वेदार ।

Smooth चिक्सा।

Snow हिम, मुपार: आकाश से गिरनेवाळी वर्फ । जब बायुमंदल का तापक्रम हिमांक से कम हो जाता है सो वायु की जलीय बाल्प हिम के रूप में परिणत हो कर रई के गाएँ। के समान हिम के रूप में पृथ्वी पर गिरती है।

Snow-flakes हिमकण: आकाश से गिरनेवाली यफ़्री के साले ।

Snow-line हिम रेखा (see Ice-line)।

Soap सातुन: तेल अयवा वसा वर्गीय पदार्थी तथा सोडियम अथवा पोटासियम का यौगिक। तेल या चर्बी में कॉस्टिक सोडा या कॉस्टिक पोटाश मिलाने से साबन यन जाता है। उपडी किया में ग्लिसरीन नहीं निकलता परन्त गरम करने से जिस्सीन निकल भाता है।

Soap-bubble सामन का बब्ला !

Soap-stone सेलखड़ी नाम ह मुलायम तथा चिकना पत्थाः ।

Socket आधार प्रकोष ।

Soda, Baking सीडियम बाइकार्यनेट, इसे पकाने का सोडा इसि वे कहते हैं कि पह रोटी को फुलाने के लिये आदे में मिलाया जाता है।

Soda, Washing कपदे धोने का सोबा; सोबियम कार्यनेट जो कपदे साफ करने के काम में छाया जाता है।

Soda Alum फिटकरी ।

Soda Ash सजी-मिटी 1

Soda-lime कास्टिक सोडा में बुझाया हुआ चूना । Sodalite सोहियम का एक जटिल घौतिक जो विस्-

वियस ज्वालामुखी पहाइ पर पाया जाता है। Soda water सोदान्याटर (see Aerated Water)।

Soft कोमल: सृदु; नरम ।

Soft Soap मृदु सायुन, ज़ैनून के तेळ तथा कास्टिक पोटाश का साञ्चन I

Soft Water मृद्र कळ (see Water)।

Solar सीर: सुयं सम्बन्धी ।

Solar Constant सौर-नियताइ; पृथ्वी के एक का से-टीमीटर तल पर एक मिनिट में पड़नेवाली स्प की ताप तथा प्रकाश शक्ति का परिमाण । यह छगमग २ कलारी होता है ।

Solar Cycle सौर चक्र।

Solar Day सीर दिवस ।

Solar Eclipse सूर्य प्रहण (see Eclipse, Solar)।

Solar Prominences सूर्य का प्रभामंदल; सूर्य के तल से लाखों मील कपर उठती हुई अग्नि शिखायें। ये केवल सूर्य प्रहण के समय या वर्ण-दर्शक यंत्र (Spectroscope) की सहायता से ही दिखलाई पदती हैं।

Solar Spectrum सौर वर्णपट (see Spectrum, Solar)।

Solar System सौर जगत; सूर्य की परिक्रमा करने वाले ग्रह।

Solar Time सौर काल; प्रे २४ घंटे के दिन के आधार पर गणना किया हुआ समय।

Solder धातुओं में टांका या झाल लगाने की मिश्र-धातुर्ये।

Solder, Hard पक्षा टांका जो तांवे तथा जस्त को मिला कर बनाया जाता है।

Solder, Soft कचा टांका जो सीसे तथा जस्त अथवा रांग को मिला कर बनाया जाता है।

Solenoid सोलिनॉयड; लम्बवेष्टनी; विजली के तार की बेलनाकार तथा पोली बेष्टनी।

Solid होस; घन; पिंड ।

Solid Angle वन कोण ।

Solid Body होस पिंड।

Solid Geometry घन ज्यामिति; डोस पिंडों के परि-माणों से सस्वन्ध रखने वाली ज्यामिति।

Solidification घनीकरण; ठोस रूप में परिणत होने की किया।

Solidify धनीभूत करना; ठोस रूप वनाना ।

Solubility घुलनशीलता; किसी द्रव के निश्चित परिमाण में निदिचत तापकम पर घुलने वाली वस्तु का परि-माण उस वस्तु की उस द्रव में घुलनशीलता कह-लाती है।

Soluble घुलनशील; विलेय। यदि किसी द्रव में कोई वस्तु विलीन होकर एक रस हो जाय तो वह वस्तु उस द्रव में घुलनशील कही जाती है, जसे पानी में नमक या शक्कर। घुले हुये पदार्थ छानने पर भी द्रव से प्रथक नहीं हो सकते।

Solute घोलक द्रव; वस्तु को घुलित करने वाला द्रव । Solvent घुलित वस्तु; घुलमशील वस्तु । S 24 Solution घोल, अर्थात् घोलक द्रव तथा घुळनशील वस्तु का मिश्रण। प्रश्न के हल को भी Solution कहते हैं।

Solution, Saturated (see Saturated Solution).

Solve हल करना; समाधान करना।

Sonometer सोनोमीटर; स्वर-मापक यंत्र। यह एक तार के बाजे की तरह का होता है।

Sonorous श्रुति-मधुर; कर्ण-प्रिय; सुनने में मीठी।

Soot का जल। यह तारपीन या मिट्टी का तेल जला कर वनाया जाता है और छापने की स्याही तथा काला रंग वनाने के काम में आता है।

Sorption गैसापशोपणः कोयला, सिलिका इत्यादि रन्ध्रयुक्त (Porous) पदार्थों द्वारा गैसों का अप-

Sort छोटना ।

Sound शब्द; ध्वनि । कर्ण-गोचर होनेवाला शब्द तथा शन्द का भौतिक कारण, दोनों को ही Sound कहते हैं। शब्द की गति तथा व्यवहार की विवेचना करने वाले विज्ञान को ध्वनि-विज्ञान (Acoustics) कहते हैं। गैसों, द्ववीं अथवा ठोस पदार्थी के धर-थराने से वायु में जो उत्कंपन पैदा होते हैं उन्हीं के बारण श्रवणेन्द्रिय को ध्वनि की अनुभूति होती है। वस्तुओं की थरथराहट अनुदेखें (Longitudinal) अथवा अनुप्रस्थ (Transverse) तरंगों के रूप में होती है तथा थरथराते हुये कण सरल-आवर्त्त-गति (Simple Harmonic Motion) के रूप में उत्कंपन करते हैं। ध्वनि की तीवता तरंगों के कम्प-नांक (Frequency) पर निर्भर होती है। हमारी श्रवणेन्द्रिय २० से लगाकर २०,००० उत्कंपन प्रति सेकंड तक की ध्वनि का अनुभव कर सकती है। इस से कम या अधिक उत्कंपन की ध्वनियें कर्णगोचर नहीं होतीं ।

Sound, Amplitude of: (see Sound, Pitch of:).

Sound, Intensity or Loudness of: ध्विन की तीवता; धीमी आवाज़ की तीवता कम, तथा ज़ोर की आवाज़ की तीवता अधिक मानी जाती है। Sound, Interference of: ध्वनि का व्यतिकरण;
 चूंकि ध्वनि तरंगों के समान गति करती है, अतः
 उसका व्यतिकरण भी उसी प्रकार होता है जिस
 प्रवार दो तरंगों का ! (see Interference) !

Sound, Nature of: ध्वनि के प्रकार; ध्वनि साधारण
 वया दो प्रवार की मानी जाती है : (१) के लाहळ
 (Noise) जिस में अनेक प्रकार के शब्दों का
 मिथण होता है तथा जो निर्शंक तथा कर्ण-कड़ होता
 है; (१) मधुर-राष्ट्र अर्थात् एक-सी, नियमित कर्णप्रिय ध्वनि, जैसे संगीत !

Sound, Pitch or Amplitude of : ध्यति की सीक्ष्णता; उर्जे क्यर का शब्द । बागे के तार सप्तक का पड़ज (स), मध्य सप्तक के पड़ज से तीक्ष्ण होता है, यद्यपि सीनता दोनों की समान होता है।

Sound, Propagation of : ध्यनि की गति; ध्यनि विट्कुछ तरंगों के समान आचरण करती है अतः शब्द सरंगों के रूप में गति करता है।

Sound, Quality or Timbre of: दान्द ही विशेषता; तीमता तथा तीक्षणता समान होने पर भी ध्वनियों में भिद्यता माळ्म पदती है। यह भिद्यता उप स्वरों के कारण होती है। कोई भी राष्ट्र ग्रुद्ध नहीं होता धर्थात् एक ही स्वर का नहीं होता, उस में और भी कई उप-स्वर मिळे रहते हैं।

Sound, Reflexion of : ध्वनि का परावर्तन; प्रकाश-तरंगों के समान ध्वनि की तरंगों का भी परावर्तन उन्हीं नियमों के अनुसार होता है। जब शब्द किसी वस्तु से टकरा कर छौटता है तो प्रतिध्वनि सुनाई पद्ती है।

Sound, Refraction of: ध्वनि का आवर्तन; ध्वनि की तरंगों का धायु की गति के अनुसार आगे बदना अथवा पिछड़ना। जिस दिशा से शब्द आ रहा हो उसी दिशा से हवा भी आ रही हो तो ध्वनि स्पष्ट तथा शोघ्र सुनाई पड़ती है; परन्तु यदि हवा की गति विपरीन दिशा में हो तो ध्वनि देर में तथा अस्पष्ट सुनाई पड़ती है।

Sound, Reproduction of : सब्द की पुनरिक्त; शब्द को यंत्र में भर कर इच्छानुसार उसी कर में प्रकट करना (see Gramophone)! Sound, Velocity of: ध्वनि का वेग । सान्त वायु में ध्वनि का वेग १०९० फीट प्रति सेक्ट होता है। द्रव तथा ठोस पदार्थी में ध्वनि का वेग इस से अधिक होता है।

Sound, Waves of : ध्वनि-तरंगें। यह सिद्ध हो गया है कि ध्वनि तरंगों के रूप में गति हरती है।

Sound-box सन्द यंत्र (see Gramophone)। Sound-ranging शब्द-स्थिति निर्णय; शशु की तोपों की स्थिति का पता छगाने की सरकीय।

Sound Signals ध्वनि-संकेत, अंजनी की सीटी, कार-

Sounder सार-शन्द माहक (see Electric Telegraphy) ।

Sour अस्त्र, पहा।

South दक्षिण दिशा।

South Pole दक्षिण भ्रुप; सुमेर।

South Pole, Magnetic (see Magnetism, Terrestrial).

South-seeking Pole दक्षिणामिणामी भूव (see Magnet, Poles of :)।

Space आकारा; रिक्त-स्थान; किसी पिंड द्वारा घेरी जाने वाली जगह । ज्यामिति के अनुसार आकारा वह तीन परिमाणों वाली (Three Dimensional) जगह है जिस में पदार्थ की स्थिति तथा गति होती है। आधुनिक भौतिक निज्ञान के अनुसार यह विश्व चार परिमाणों वाला है, तथा आकारा और समय उसके भिन्न भिन्न परिमाण हैं। सापेक्षवाद के अनुसार आकारा तथा समय दोनों सीमित हैं; अर्थात् ब्रह्माण्ड अप रिमित अवस्य है परन्त असीम नहीं है।

Spacious प्रशस्तः विस्तृत ।

Span याल्यित । पुळ की लम्बाई । मेहराव के भाषार-स्तरमों के बीच की दूरी ।

Spar स्पार; रवेशार खनिज पदार्थी का एक वर्ग । Spark स्फुल्तिम, विनगारी (see Electric Spark । Spark Discharge स्कुल्तिम-विसमें (see Electric

Oscillation)। Sparking Plug मोटरी के इक्षनों में स्टुलिंग उत्पन्न करने के क्रिये खगाया जाने वाला प्लग। 'Speaking Tube वार्ता-नली, जिसके एक सिरे पर किया जाने वाला शब्द दूसरे सिरे पर सुनाई देता है। Specific Conductivity विशिष्ट चालकता। Specific Gravity (see Gravity, Specific). Specific Heat (see Heat, Specific). Specific Resistance विशिष्ट प्रतिरोध। Speck छींदा, शुद्ध-खंट।

Spectacles उपनेत्र; चक्रमा; नेत्र दोपों का प्रतिकार करने वाले काच के लैन्स। निकट दृष्ट (Short sight) के लिये नतोदर (Concave) लैन्स, दूर-दृष्ट (Long sight) के लिये उन्नतोदर (Convex) लैन्स तथा दृष्टि-वैपन्य (Astigmatism) के लिये येलनाकार (Cylindrical) लेन्स आँखों पर पहने जाते हैं। धूप से बचने के लिये रंगीन चक्रमों का व्यवहार किया जाता है।

Spectra वर्णपट (Spectrum) का बहुवचन । Spectral वर्ण-पट सम्बन्धी । Spectral Colours वर्ण-पट के विभिन्न रंग । Spectral Line वर्णपट रेखा ।

Spectrology वर्ण-विश्लेषण विद्या; प्रकाश के विस्तरण

(Dispersion) से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान । Spectrometer वर्णपटमापक यंत्र; वर्णपट में रेखाओं की तरंग-लम्बाई (Wave-length) नापने का यंत्र ।

Spectroscope स्पेक्ट्रास्कोप; वर्णपट-दर्शक यंत्र; वर्णपट की परीक्षा करने का यंत्र । इसके द्वारा सूर्य, यह नक्षत्र, ताराओं इत्यादि आकाशीय पिडों के प्रकाश की वर्ण-विश्लेषण द्वारा परीक्षा को जाती है ।

Spectroscopy स्पेन्ट्रास्कोप के द्वारा पदार्थों की रचना का पता रूगाने की विद्या (see Spectrum Analysis)।

Spectrum वर्णपट; वर्णचित्र; वर्णच्छत्र; प्रकाश किरणीं का त्रिपारवें (Prism) के द्वारा विश्लेषण करने से प्रकट होने वाली रंगीन प्रतिच्छाया (see Dispersion)।

Spectrum, Absorption शोषण वर्णपट; सूर्य के प्रकाश के वर्णपट में सात रंग होते हैं (see Spectrum, Solar) परन्तु यदि सूर्य की किरणें किसी वस्तु की प्रकाशित वाष्प में होकर निकाली जावें तो वर्णपट में काली रेखायें (Fraunhofer's Lines) दिखलाई देती हैं। इन काली रेखाओं का कारण यह होता है कि वाष्प सूर्य की किरणों के सात रंगों में से अपने विशेप रंग का अपशोपण कर लेती है। इस प्रकार के वर्णपट को उस वस्तु का शोपग वर्णपट कहते हैं।

Spectrum, Band or Fluited रेखा-ससृह वर्णपट; किसी वस्तु की वाप्प का वर्णपट जिसमें वहुत-सी रेखायें मिली हुई दिखलाई पड़ती हैं (see Spectrum Analysis)।

Spectrum, Continuous अविच्छित्र वर्णपट; सफेद प्रकाश का वर्णपट।

Spectrum, Diffraction विवर्शन वर्णपट; वर्शक ग्रेंटिंग (Diffraction Grating) द्वारा बनाया हुआ वर्णपट ।

Spectrum, Emission स्कंदन वर्णपट; वस्तुओं की प्रकाशित वाप्प का वर्णपट (see Spectrum Analysis)।

Spectrum, Line रेखा-वर्णपट (see Spectrum Analysis)

Spectrum, Pure शुद्धवर्णपट, ऐसा वर्णपट जिसमें सातों रंग स्पष्ट दिखलाई पड़ें।

Spectrum, Solar सौर वर्णपट; सूर्य के प्रकाश का वर्णपट। इस में सात रंग इस कम से दिखलाई पढ़ते हैं:—लाल, नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला तथा कासनी (See Dispersion)।

Spectrum, Spark स्फुलिंग वर्णपट; विजली के स्फुलिंग का वर्णपट।

Spectrum, Stellar नाक्षत्रिक वर्णपट; ताराओं के शकाश के वर्णपट जिनकी परीक्षा करके ताराओं की रचना का पता छगाया जाता है।

Spectrum Analysis वर्णपट विश्लेपण; वस्तु की प्रकाशित वाष्प के वर्णपट की परीक्षा करके उसकी रासायनिक रचना का पता लगाने की विधि। विभिन्न वस्तुओं द्वारा उत्पादित प्रकाश की स्पैक्ट्रास्कोप से परीक्षा करने पर मालम हुआ है कि प्रत्येक वस्तु अपना एक विशेप वर्णपट बनाती है। उदाहरणार्थ सोडियम के प्रकाश को स्पैक्ट्रास्कोप से देखने पर वर्णपट के

पीले भाग में दो स्पष्ट रेखाये दिखलाई पहला हैं। इस प्रकार प्रत्येक रासायनिक तत्त्व की रेखाओं को देख कर उनकी तरंग-लम्बाई निदिचत करली गई है। थतः किसी वस्तु में कौन-कीन से तत्व मिछे हुये हैं इसका ज्ञान उस वस्त के वर्णपट की परीक्षा करने से हो जाता है। Speculum Metal संप्युलम; सांवे सथा निक्लि की मिश्र धानु । इसके Reflectors धनाये जाते हैं जो Speculum कहलाते हैं। Speed चाछ: गति । Speed Indicator चाल घोतक। Speeds of Photographic Plates कोटो भी प्लेटो के आलोक-बेतनांक! मिन्न-मिन्न उपयोग के लिये मिन्न-मिन्न चेतनता (Sensitiveness) की प्लेटें वनाई जाती हैं। प्लेटों का चेतनांक H. & D. (Hurter and Driffield) प्रणाली में नापा जाता है। मन्द प्लेटों का H. & D, मान २५ सक होता है तथा अस्यन्त चेतन प्छेटे २५०० H. & D. तक की होती है। Spelter स्पेस्टर; अशुद्र जस्त का न्यापारिक माम । Sphere गोला। Sphere, Hemi-गोल्ड् । Spherical गोलकार; गोल। Spherical Aberration (see Aberration, Spherical). Spherical Lens (see Lens, Spherical) . Spherical Mirror (see Mirror, Spherical). Spherometer स्केरोमीटर; गोटाईमापक यन्त्र । Sphygmograph नारी स्पन्दन आलेखक यन्त्र । Sphygmomanometer रक-भार मापक यन्त्रः शिराओं तथा धमनियों में रक्त का दवाव (Blood Pressure) नापने का यन्त्र । Sphygmometer नाडी स्पन्दन सापक यन्त्र । Sphygmoscope नादी स्पन्दनदर्शक यन्त्र । Spiegeleisen स्पीगलीसन; कटोर, कानशील, दधेत रंग का दलवां छोइ जिसमें मैनगनीज़ का थंदा होता है।

यह वैसमर (Bessemer) किया से इस्पाद बनाने

के काम में आता है। इसे दर्पण छोइ (Mirror

Iron) तथा फैरोमैनगनीज़ (Ferromanganese) भी वहते हैं। Spike नोकदार कील: भाले का फल । Spindle तकभा; तर्जुक; तकछा या तकली। Spinel स्पाइनलः मैगनैशियम सथा अल्युमिनियम हा रानिज यौगिक जो काच के समान चमकदार होता है तथा कई रंगों में पाया जाता है। Spinneret स्पिनरेंट; नक्छी रेशम के तार बनाने की नछी जिसमें अत्यन्त सहम छित्र होते हैं। Spinning कातनाः सत कातना । Spinning Machine सुत कातने की मशीन। Spinning Wheel चत्या। Spiral सर्पिंछ; तार को छड़ पर छपेटने से Spiral यन जाता है । Spiral Spring सर्पिछ कमानी; तार को या छोड़े की प्लेट को सपि छाकार छपेट कर बनाई हुई कमानी । Spire मीनार; शिपर । Spirit सुरासार; अधसार । मचसार (Alcohol) में किसी उद्गर्शील तेल के घोल की भी Spirit कहते हैं । Spirit, Methylated (see Methylated Spirit). Spirit, Proof (see Proof Spirit) ... Spirit, Wood (see Wood Alcohol). Spirit-gum स्पिरिट-गोंद, मद्यसार में घुड़ी हुईं गोंद जो नाटक के पार्श के चेहरों पर छताने के काम में आती है। Spirit-level (see Level, Spirit) . Spirits of Hartshorn अमोनिया का पुराना नाम ! Spirits of Salt नमक का वेज़ाव। Spirits of Wine अल्कोहल (Alcohol); मद्यसार । Spirometer निरवासमायक यन्त्र । Spitting of Silver चांदी का उद्दमन (see Silver, Spitting of:) 1 Splinter-proof Glass (see Glass, Splinter-proof). Split भंग करना: विद्यार्ण करना; विभक्त करना ।

Spoke पहिये का आरा।

Sponge स्पंज; मुलायम, रन्ध्रयुक्त शरीरवाला एक समुद्री जीव जिसे मार कर स्पंज बनाया जाता है। Spongy स्पंज के समान छिद्रयुक्त तथा द्रवों को सोखने वाला।

Spontaneous स्त्राभाषिक; अपने आप होने वाला।
Spontaneous Combustion स्वतः दहन; जलन
शील वस्तुओं का भाक्सीजनीकरण होकर स्वतः ही
जल उठना।

Spoon चमचा।

Spoon, Deflagrating (see Deflagrating Spoon).

Spot दागः; धव्या । जगहः, स्थान । Spout टीटी ।

Spring कमानी; स्प्रिंग । जल स्रोत; झरना । बसन्त ऋतु । Spring Balance कमानीदार तराज़ ।

Spring Steel अत्यन्त करोर इस्पात जिसकी कमानियां बनाई जाती हैं।

Spring Tides (see Tides).

Sprinkler छिड्काव करने कायन्त्र।

Sprocket पहिये की कोर पर बना हुआ दांता।

Sprocket-wheel दांतेदार पहिया जो जंजीर से चलता है, जैसे साइकिल का गीयर।

Square वर्ग; वर्गाकार शेत्र। किसी संख्या का वर्ग वह राशि होती है जो उस संख्या को उसी संख्या से गुणा करने से प्राप्त होती है।

Square Root वर्ग मूल; वर्ग संख्या का मूल। Squared Paper ज़ानेदार कागृज।

Stable स्थायी; स्थिर।

Stable Equilibrium (see Equilibrium, Stable).

Stability स्थिरता।

Stain रंगीन धव्या; दाग । रंगना ।

Stained Glass रंगीन काच।

Staining एकड़ी को रंगने की किया।

Stainless Steel उत्कृष्ट इस्पात जो न काला पड़ता है न ज़ंग खाता है । यह क्रोमियम, निकिल तथा लोह को मिला कर बनाया जाता है।

Stains, Removal of; घट्यों को मिटाना या साफ

करना । विभिन्न प्रकार के धट्यों को भिन्न-भिन्न रासाय निक पदार्थों की किया से साफ किया जाता है । रक्त के धट्ये गरम पानी तथा अमोनिया से; चाय या काफी के धट्ये सुहागे अथवा ग्लिसरीन तथा सोडा के पानी से; स्याही के घट्ये आग्ज़ेलिक ऐसिट अथवा टमाटर के रस से; यदि स्याही में कावल मिला हो तो तारपीन तथा येनज़ीन से; लोहे के सुरचे का दाग़ आग्जेलिक एसिट के घोल से; रंगों के धट्ये हलके नमक के तेज़ाय से; तेलीय रंगों तथा वानिंश के दाग़ तारपीन से पसीने के दाग़ हाहद्रोजन पराक्साहड से; झलसने के दाग़ हाहद्रोजन पराक्साहड से । यहुत से दागु-धट्ये लाहकर पोटाश (Liquor Potash) से दूर हो जाते हैं।

Stamp रुपा; मुहर; मुहर करना ।

Stamp Battery पत्थर तोड़ने का यन्त्र।

Stamping मुद्राङ्कन करने की क्रिया।

Stamping Ink मुहर करने की स्याही।

Stampings धातु की चादर को ठप्पे से काट-काट कर वनाई हुई मोहरें।

Stand आधार-स्तम्भ ।

Standard प्रमाण; आदर्श; किसी नाप का सर्वमान्य परिमाण।

Standard Atmosphere प्रमाण वायुभार; ७६० मिलीमीटर ऊँचे पारे के स्तम्भ का भार।

Standard Candle (see Light, Standard of:)

Standard Cell प्रमाण विद्युत घटा।

Standard Solution निर्णीत घोल ।

Standardisation आदर्श निरूपण; वस्तुओं का आदर्श परिमाण निश्चित किया जाना।

Standardise आदर्श निरूपित करना।

Stannite स्टैनांइट; रांग, तांवा, लोह तथा गंधक का

Star तारा; नक्षत्र; सूर्य के समान स्वप्रकाशित आकाश-पिंढ। तारागण पृथ्वी से बहुत दूरी पर स्थित हैं। आकाश-गंगा एक छाख प्रकाश-वर्ष (Light-year) की दूरी पर है। बहुत से तारे तो सूर्य से भी सैंकड़ों गुना बड़े हैं परन्तु दूर होने के कारण छोटे नज़र आते हैं। Starch स्टार्च; रवेतसार; निशासा; लगभग प्रत्येक वनस्पति में विशेषकर भाळ तथा गेहूँ इत्यादि में पाया जाने वाला दरेत पदार्थ । दवेतसार कार्यंन हाइब्रोजन सथा आविसजन का जैय यौगिक माना जाता है परन्तु इसकी रचना अत्यन्त जटिल होती है। दयेत सार अत्यन्त सहम क्णों के रूप में होता है। पानी में उपालने से ये कण पूट कर देही बन जाते हैं। दवेतसार मनुष्य तथा जानवरों के भोजन की पूक महत्वपूर्ण वस्तु है। उदर में जाकर यह दार्रेत के रूप में पिणत हो जाता है। आटा, अरारोट, मैदा, सायुर्वाना, सेवह इत्यादि के रूप में खाया जाने के अलावा यह कपढ़ों में कलफ देने के भी काम में आता है।

Starching कपढ़ों में कलफ देना।

State अवस्था; रूप ।

State, Change of: अवस्था परिवर्तन; एक अवस्था से दूसरी अवस्था में यदछ जाना, जैसे पानी का माफ़ यन काना।

Statical स्यिति सम्यन्धी।

Static Electricity स्थिर-विद्युत (see Electricity) ।

Statics स्थिति विज्ञान; निश्चल पिंडों के व्यवहार की गणना करने वाला विज्ञान । यह प्रयुक्त-गणित की एक शाक्षा है।

Stationary स्थिर; भचल ।

Steam बाप्प, भाप या आफ़; पानी की आफ़; नलीय वाप्प । वैसे तो जल निरन्तर आफ़ (Vapour) बन कर उद्ता रहता है परन्तु Steam उसी आफ़ को कहते हैं जो पानी के उपलने से यनती है।

Steam, Dry शुष्क वाप्प; निर्जंळ वाष्प; ऐसी भाफ़ जिसमें पानी के कणों का अंश मात्र भी न हो।

Steam, Latent Heat of: (see Heat, Latent).

Steam, Saturated संतृप्त वापा।

Steam, Superheated अति-सप्त वाप्य; पानी के क्यमांक से अपर के तापक्रम की वाप्य। यह माफ़ सावारण भाफ से अधिक शक्तिशाली होती है क्योंकि इसमें गर्भी अधिक होती है। अध्ले वाष्प-इक्षनों में

Suprheated Steam या ही उपयोग किया

Steam Accumulator वाप्य आगार; भाफ़ को आव-व्यक्तातुसार उपयोग के लिये एकत्रित करके रखने का पात्र !

Steam Bath वाप्प उप्पक्त; वस्तुओं को भाष, की गरमी से गरम करने का उपकरण ।

Steam Boat वाष्प नौका; भाफ के इक्षन से चलने वाली नाव ।

Steam Calorimeter (Jolly's) याप्य कलारीमान; पदार्थी के निशिष्टताप (Specific Heat) निश्चित करने का उपकरण।

Steam Chamber बाप्प कोन्ड ।

Steam Cylinder बाप्प-सिटेंडर; भाफ से चटने बाटे प्रेजिनों का ढोटाकार भाग जिसमें भाफ की शक्ति से पिस्टम आगे पीछे सरक कर ईंजन को चटाता है।

Steam Digester (see Papin's Steam Digester).

Steam Dome बाप्प मकोप्ड; बाप्प इंजन के बायस्र का यह भाग जिसमें भाफ बन-बनकर इक्टी होती रहती है।

Steam Engine (see Engine, Steam). Steam Hammer चाप्प चालित घन; भाफ की शकि से चलने वाला बज़नी दृथीदा ।

Steam Jacket वाष्प आवेष्टक; किसी वस्तु को भाष

Steam Launch (see Steam Boat).

Steam Navvy माफ से चलने याला जमीन की मिटी खोदने का यंत्र !

Steam Pans घाष्प कड़ाह; आफ से गरम होने वाले कबाह ।

Steam Power बाप शकि।

Steam Roller सद्क धूटने का ईंजन । Steam Ship वाप्प जल्यान; भाफ़ से चलने वाला

जहाज़; भगन योट ।

Steam Superheater वाप्य अति तापक; बाप्य की गरम करने का उपकरण । बायलर में उत्पन्न होने वाली भाष्य गरम किये जाने वाले नहीं में होकर निकाली जाती है जिनमें उसका तापक्रम ४५०° तक हो जाता है। इससे कोयले की बहुत बचत हो जाती है। Steam Trap वाष्प रोधक; भाफ में मिली हुई पानी की वृँदों को पृथक करने का उपकरण।

Steamer स्टीमर; भाफ से चलने वाला जहाज; अगनवोट। भाफ से भोजन पकाने का कुकर (Cooker)।

Steel इस्पात; कृष्णमोर लोह; कार्यन अथवा अन्य धातुओं के अंश से संयुक्त लोह जो अत्यन्त कठोर तथा उप-योगी होता है। इसमें कार्यन का अंश ५-२% से अधिक नहीं होता।

Steel, Air-hardening विना बुसाये हुये, केवल ठंडा होने से ही कठोर हो जाने वाला इस्पात ।

Steel, Annealing of:गरम इस्पात का धीरे-धीरे ठंडा किया जाना। धीरे-धीरे ठंडा करने से इस्पात मुलायम तथा लचकदार हो जाता है।

Steel, Cast or Crucible जैफाइट की कुडालियों में दुवारा गलाया हुआ इस्पात । यह इस्पात बहुत उत्तम श्रेणी का होता है।

Steel, Hardening of:इस्पात पर पानी चढ़ाना; ख़ूब गरम करके एक दम ठंडे पानी में दुझाने से इस्पात अत्यन्त कठोर हो जाता है। इस किया को Hardening कहते हैं।

Steel, High-speed Tool काटने के औज़ार वनाने का इस्पात।

Steel, Magnetic चुम्बकीय इस्पात ।

Steel, Manufacture of:इस्पात बनाने की किया। भिन्न भिन्न उपयोगों के लिये इस्पात बनाने के कई तरीके हैं, जिनमें मुख्य ये हैं:—

(१) संयोजन किया (Cementation Process)—इस किया में शुद्ध छोइ की छड़ों को कोयले के साथ कई दिन तक गरम किया जाता है।

(२) वैसमर किया (Bessemer Process)—वैसमर भद्दी (see Bessemer Convertor) में गला हुआ लोह डालकर उसमें Spiegeleisen मिला दिया जाता है।

(३) सीमन्स-मार्टिन क्रिया (Siemens-Martin Process)—इसे खुळी-भट्टी (Openhearth) क्रिया भी कहते हैं। आज कल अधिक- तर इस्पात इसी किया से वनाया जाता है। इस किया से इस्पात बनाने के लिये ढलवां लोह तथा लोहे के दुकड़े खुली हुई भट्टी पर पिचलाये जाते हैं तथा पियले हुये द्व में हिमेटाइट मिलाया जाता है। भट्टी में कोयलों की जगह प्रोट्यूसर गैस जलाई जाती है।

(४) वैद्युत किया (Electrical Process)—विजली की भट्टी में लोहे को पिण्लाकर इस्पात बनाया जाता है।

Steel, Mild नम्र इस्पात; इस्पात की कठोरता उसमें मिले हुये कार्यन के परिणाम पर निर्भर होती है। कम कार्यन के अंश का इस्पात मुलायम होता है। Steel, Self-hardening स्वतः कठोर इस्पात; यह इस्पात सबसे कठोर होता है तथा कारने के औज़ार बनाने के काम में आता है। इसकी कई किस्में होती हैं, जैसे क्रोमियम इस्पात, टंग्सटन इस्पात, निकिल इस्पात, इत्यादि।

Steel, Stainless (see Stainless Steel').

Steel, Tempering of: इस्पात का कठोरकरण; इस्पात को निश्चित तापक्रमों तक गरम कर-करके धीरे-धीरे ठंडा करने को Tempering कहते हैं। विभिन्न कार्यों के लिये इस्पात को विभिन्न तापक्रमों तक गरम किया जाता है; जैसे उस्तरों का इस्पात २२०० तक, घड़ी की कमानियों का इस्पात २९०० तक, आरों का इस्पात २९०० तक, आरों का इस्पात २९०० तक,

Steel-clad इस्पात के कवच से आवृत छड़ाई का जहाज़।

Steel yard विपम-भुज तुला; यह एक लीवर होता है जिस पर निशान वने होते हैं। एक सिरे से लटकाई जाने वाली वस्तु का भार एक सरकने वाले बांट के द्वारा माद्धम हो जाता है।

Stellar तारागण सम्बन्धी।

Stereometer घनत्व माएक यंत्र, द्वां का घनत्व तथा शायतन नापने का यंत्र।

Stereometry आयतन मापन विज्ञान।

Stereoscope रटीरियोस्कोप; घन चिन्नदर्शक यन्त्र। यह एक सैरवीन होती है जिसमें दोनों नेत्रों से देखने के लिये दो लैन्स लगे रहते हैं। एक ही दृदय

की दो ज़दयां तसवोरें जय इसके द्वारा देखी जाती हैं तो ऐसा मालूम होता है मानों उभरी हुई ससवीर देख रहे हों।

Stereotype Plates छापे की ढली हुई प्लेटें। Sterio-chemistry' विन्याम-रसायन; जैव यौगिकों के प्रमालुओं के विन्यास (Arrangement) की

विवेचना करने वाला रसायन ।

Sterio-isomerism निन्यास तुल्यावयवता । कई जैव यौगिक ऐसे होते हैं कि उनकी रचना तो समान होती है परन्तु उनके गुणों में अन्तर होता है। यह अन्तर इस कारण होता है कि उनके परमाणुओं का विन्यास भिन्न-भिन्न प्रकार का होता है। ऐसे धौगिक Sterio-isomers क्इलावे हैं तथा उस गुण को

Sterilisation निसंक्रमण: रोगाण रहित करने की किया। सस्त्री करना अर्थात जननेन्द्रिय का आपरेदान

करके सन्तानोत्पत्ति के अयोग्य बना देना । Sterilise रोगाण रहित करना ।

Sterio isomerisin कहते हैं।

Stethoscope स्टैपिस्कोप: हृदय तथा फॅफर्न की ध्वनि

की परीक्षा करने का यंत्र । Stibnite रसान्त्रनः सुरमे (Antimony) 41

सरकाइढ । Still भपका; पातन यन्त्र; यहदुओं के अर्फ रीचिने का यन्त्र ।

Stir म'रोइन करना; करञ्जूळ से घरामा ।

Stirrer दवीं को चलाने का करछल। Stoichiometry रासायनिक गणित, रासायनिक कियाओं में भाग रेने वाळी वस्तुओं की होल, परमाणविक तथा भाणविक भार, योजनीयता (Valency) इत्यादि

से सम्यन्ध रखने वाछे सब नियम Stoichiometry के अन्तर्गत माने जाते हैं।

Stone पत्यरः फल की गुड़नीः १४ पाउँद का सार । Stone, Philosopher's (see Philosopher's stone).

Stones, Precious (see Precious Stones). Stoneware घटिया चीनी मिट्टी के बरतन !

Stop स्टाप, कैमरा वा छिद्र जिसमें छैन्स लगा रहता है। Stop-cock दोंदी।

Stop-watch विराम-धड़ी । यह घड़ी हण्डानुसार रोझी तथा चलाई जा सकती है और एक सेर्फंड के दसवें भाग तक का समय वतलाती है। वैज्ञानिक प्रयोगों का तथा दौडों का समय नापने में इसका उपयोग होता है। Stopper हार 1

Storage Cell (see Electrical Acoumulator) ! Stove स्थेम्ह, अंगीडी; गैस या तेल से जलने वाला चृल्हा।

Straight सीधा।

Straight Line सीधी रेखा। Strain (n.) तनाव; विकिया (see elasticity)।

(v.) छाननाः परिसरण काना । Stratosphere स्थिर-वातावर्ग (see Atmosphere)

Stratus स्तर मेच (see Clouds) ।

Stream-lines प्रवाह-रेखायें: द्ववों अथवा गैसों का किसी पिंड के पास होकर निकलने का मार्ग !

Stream-lined Body ऐसी शक्छ में बनाये हुये पिंड कि यदि ये गति करें तो उन पर हवा का ज़ोर विख्डल न मासूस पद्दे । आज कल मोटरीं, रेलगादियीं, हवाई-जहाज़ों तथा पन व्यिपों के ढांचे Streamlined बनाये जाते हैं जिससे उनकी गति पर हवा या पानी के प्रवाह का कमसे कम प्रभाव पड़े।

Stress द्वाव; पीइन (see Elasticity)।

Strike आधात करना: चोट मारना।

String तार, सूत्र, दोरी। Stringed Instrument तंत्री; तार का याना, जैसे

धीगा, सितार, बेळा, इत्यादि ! Stroboscope कम्पन वेग दर्शक यंत्र, यर्यराते हुये पिड

का कम्पन देयने का यंत्र। Strong भवल; ददः समयूत ।

Strong Acid सीम भग्छ।

Structure रचना: गठन ।

Structural Formula रचनात्मक स्त्र; यौगिकों की गठन धवलाने वाला रासायनिक सूत्र । Stylographic Pen एक प्रकार का फाउन्टेन पैन जिसमें

निय के बजाय सहँ होती है। Sublimate उत्कास पदार्थ (see Sublimation).

Sublimate, Corrosive रसक्पूर, पारे का यौगिक

विशेष जो जुलाब के लिये दिया जाता है। इसे केलो-मल (Calomel) भी कहते हैं।

Sublimation उत्क्षेपण; ठोस पदार्थ का गर्मी पाकर एकदम उद जाने तथा फिर जम जाने का गुण। साधारणतया ठोस पदार्थ गरम किये जाने पर पहले पिघल कर द्वव रूप बनते हैं तथा फिर वाष्प रूप होते हैं। परन्तु कप्र, नौसादर, भायडीन इत्यादि पदार्थ विना पिघले ही उद जाते हैं और वाष्प को ठंडा करने से फिर अपने रूप में भा जाते हैं। इस गुण को sublimation कहते हैं।

Submarine पनडुक्वी जहाज़; जलमग्न नौका; युद्धीपयोगी नौका जो पानी के भीतर भी चल सकती है।
यह एक सन्दूक की तरह होती है तथा इसमें ट्राइयां
होती हैं जिनमें पानी भरने से यह जलमग्न हो जाती
हैं। इसके भीतर मल्लाहों को क्वास लेने के लिये सिलेंदर्शों में भरी हुई हवा रहती है। इसी हवा के द्वारा
टिइयों में से पानी निकाल दिया जाता है जिससे
नौका फिर ऊपर आ जाती है। ऊपर का दश्य देखने
के लिये इसमें पेरिस्कोप (see Periscope) लगा
रहता है। शयु के जहाजों को विध्वंस करने के लिये
इसमें टारपीडो (see Torpedo) तथा तोपें
रहती हैं।

Submarine Signalling जलमग्न संकेत (see Echo Sounder)।

Submerge जलमग्न करना; ह्याना।

Substance द्रव्य; पदार्थ ।

Substitute स्थानापन्न; स्थानापन्न करना।

Substitution स्थानापत्ति; स्थानापत्र होने की किया; रासायनिक संयोग में एक तत्व के स्थान पर दूसरे तत्व के संयुक्त हो जाने की किया।

Subterranean भूगर्भस्य।

Subtract घटाना; व्यवकलन करना।

Subtraction वाकी; न्यवकलन; घटाने की किया।

Successive उत्तरोत्तर।

Sucrose गन्ने की शकर।

Suction शोपण; भीतर की ओर हवा का खींचा जाना।

Suction Gas शोपण गैस; जलते हुये कोयले में होकर भीतर खींची हुई प्रोड्यूसर गैस ।

S 25

Suction Pump शोपण पंप।

Sugar शर्करा; शकर; चीनी; कार्योहाइड्रेट वर्ग के कई यौगिकों का धोतक नाम। इनमें सबसे महत्वपूर्ण इक्ष-शर्करा (Sucrose) अर्थात् गन्ने की शकर है। आजकल चुकन्दर से भी बहुत अधिक परिणाम में चीनी बनाई जाती है। गन्ने के रस को पहले चूने की कर्ल्ड के साथ उवालते हैं फिर इस घोल को हड्डी के कोयले या अन्य पदार्थ में होकर छानते हैं। छने हुये घोल को ठंडा करने से रवों के रूप में शकर पृथक हो जाती है तथा राव या शीरा (Molasses) बच रहता है। शर्करा के और भी कई भेद हैं जिनमें मुख्य ये हैं:—

- (१) द्राक्षोज (Glucose or Grapesugar or Dextrose) यह पके फर्लों तथा फूर्लों में पाई जाती है। घाहद में लगभग ५०% द्राक्षोज होती है। अंग्र के रस में इसका पर्याप्त अंदा होता है। यह मधुमेह के रोगियों को हज़म नहीं होती। यह गन्ने की शक्स से कम मीठी होती है तथा कृत्रिम-रूप से भी बनाई जाती है।
- (२) फलोज (Fructose or Fruitsugar or Laevulose) यह द्राक्षोज के साथ पके फलों तथा शहद में पाई जाती है। गन्ने की शकर द्राक्षोज तथा फलोज का यौगिक होती है। मधुमेह के रोगी इसे खा सकते हैं।
- (३) दुग्धोज (Lactose or Milk-sugar) यह दुग्ध में पाई जाती है तथा इसमें मिठास बहुत कम होता है।

(४) यवोज (Maltose or Malt-sugar) यह अंकुरित नाजों में पाई जाती है।

Sugar Candy मिश्री; मिसरी; बड़े-बड़े रवीं के रूप में

Sugar Cane गन्ना; ईख; इक्षु ।

Sugar of Lead सीस-शर्करा; सीसे का छैड एसीटेट (Lead Acetate) नामक यौगिक जो स्वाद में मीठा परन्तु अत्यन्त विपाक्त होता है।

Sulphuretted गंधक युक्त ।

Sulphuric Acid गंधकाम्ल; गंधक का तेजाब । यह अजैव रसायन का सबसे महत्व-पूर्ण तथा उपयोगी अग्छ है। यह अनेक रासायनिक कियाओं तथा रासायनिक उद्योगों में काम आता है।

Sum संकलन; योगफल; जोद; योग करना; जोदमा।

Summation योग।

Summit शिरार; चोटी; श्रंग।

Sump अविशय द्रव प्रकोष्ट; मशीनों इत्यादि का यह
भाग जिसमें रही द्रव आकर इक्ट्रा होता रहता है।

Sun सूर्य। सौर मण्डल का केन्द्र। मध्यम आकार तथा
आयु का सारा अर्थात् स्व प्रकाशित (Self-luminous) पिंड। इच्ची से ९ करोड़ ३ लाल मील दूर।

सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश आने में ८ मिनिट १९ सेकंड

लगते हैं। सूर्य का च्यास पृथ्वी के ब्यास से १०९०१
गुना यदा, आयतन १३ लाल गुना बदा तथा भार
३,३३,४३४ गुना अधिक है। सूर्य का सापकम स्यामग

Sun-dial धूपवदी ।

मभाव पहला है।

Sun-light सूर्य का प्रकाश; धूप। सूर्य के प्रकाश में सात रंग होते हैं (see Dispersion)।

६०००° है। सुर्य में कभी-कभी काले घरघे दिखलाई

पद्ते हैं जिनका स्वास ५०,००० मील तक का होता

है। ये धन्ये ११ट साल के अन्तर पर अधिक दिख-

छाई पहते हैं। इनके कारण पृथ्वी के ज्ञानकाव पर

Sun-spot सूर्यं का धव्या (see Sun)।

Sun-stone (see Oligaclase).

Sunstroke लू लगजाना; धूप लगजाना ।

Sunvaive स्पैतास्त; स्पै की गर्मी से किसी यंत्र की चलाने सभा बन्द करने वाला उपकरण।

Supercharger इंजनों में सामूखी से अधिक ईंधन तथा इवा पहुंचाने का उपकरण !

Supercoo'ed अति शीतली कृत।

Superficial बाहरी; उपरी; पृष्टीय।

Superficial Expansion (see Expansion, Superficial).

Superheated Steam (see Steam, Superheated).

Superheater Steam (see Steam, Superheater).

Superposition अधिस्थापन ।

Supersaturation (see Saturation, Super). Supersonics अधुत ध्विन; उच्च कम्पनीक की ध्विन तरंगें (High-frequency sound-waves) जो कर्ण गोचर नहीं हो सकतीं। इन तरंगों के प्रभाव देखे जा सकते हैं तथा कई प्रकर से उपयोग में भी छाये जाते हैं।

Supersonic Vibrations अश्रुत कम्पन; अत्यन्त मूक्ष्म तरंग-रम्याई तथा अत्यन्त उच्च कंपनांक की ध्वनि तरंगे।

Supplementary परिस्तक।

Supplementary Angle परिपूरक कोण । यदि दो कोणों का योग १८०० हो, तो वे एक वृसरे के परिपूरक कहे जाते हैं।

Supply देना; शावदयकता पूरी करना; आदान-क्रिया । Support आधार: सहारा ।

Supposition करपना।

Supra-conductivity परम चालकता; पारद, सीसा, रांगा इत्यादि घातुओं का परम-ताश्क्रम (Absolute Temperature) के निकट पूर्ण चालक हो जाने का गुण।

Surd करणीगत राशि।

Surface प्रषः सखः सतह ।

Surface Combustion पृष्ठीय दहन; जलनशील गैस सथा वायु के मिश्रण को गर्म किये हुये रंभयुक्त (Porous) तथा अग्निजित पदार्थ के संपर्क में जलाने की तरकीय। इस तरकीय से वह पदार्थ अत्यन्त गरम हो जाता है तथा उसमें से अत्यन्त तीय ताप निकलता है।

Surface Tension पृथ्ठीय खिंचाव; प्रत्येक द्रव इस प्रकार क्षाचरण करता है मानों उसके तछ पर एक छचकदार रिंग्ची हुई दिछी चढ़ी हुई हो। इस रिंग्चाव के कारण ही द्ववों की बूँदें बनती है तथा पत्तली निल्यों में द्वच अपने क्षाप ऊपर चढ़ जाता है।

Surges उफान, विजली के प्रवाह में कई कारणों से उत्पन्न होने बाले अनियमित उतार-चढ़ाव ।

Surveying पैमायश; क्षेत्रमापन; प्रयुक्तगणित की वह शाखा जिसके द्वारा पृथ्वी तल के किसी भाग के परि-माणों का निश्चय अथना निर्णय किया जाता है। इसके लिये कई तरीके तथा कई प्रकार के यंत्र काम में लाये जाते हैं। आजकल इवाई जहाज़ों में से फोटो छेकर भी शुमीन की पैमायश की जाती है।

Susceptibility, Magnetic चुम्बकीय प्रमृति अथवा आसक्ति ।

Suspend लटकाना; अवलिम्बत करना।

Suspension अवलग्यन । यदि किसी द्रव में कोई अनघुल वस्तु यहुत यारीक पीस कर मिला दी जाय तो उसके कण द्रव में तैरते रहते हैं। इसको भी Suspension कहते हैं।

Swage ठप्पा जिसमें गरम की हुई धातु को दवाने से वह ठप्पे के आकार की वन जाती है।

Sweet मीरा ।

Swell फूलना या फुलाना।

Switch (see Electric Switch).

Sylvine सिल्वाइन; खनिज पोटासियम छोराइउ।

Symbol सकेताक्षर; चिन्ह।

Symbol, Chemical (see Chemical Symbol).

Sympathetic Vibration सहकापन । यदि होल यजाया जाय तो उसके पास रक्खे हुचे वृसरे होल में अपने आप ही थरथराहट पैदा हो जाती है। इसे सहकापन कहते हैं।

Symmetrical सममिताकार, जिसके दोनों पादवै एक-से हों।

Symmetry सममिति, किसी पिंड या आकार के दोनों पाश्वीं का एक सा होना।

Synchronise समकालिक करना; समय के लिहाज़ से

एक सा करना । सिनेमाकी फिल्म को Synchronise करने से यह नात्पर्य्य होता है कि चित्रवाळी फिल्म तथा ध्वनि की फिल्म दोनों को इस प्रकार मिलाना जिससे किया तथा ध्वनि साथ-साथ होते मालुम पहें।

Synchronous समकालिक; साध-साथ घटित होने वाले ।

Synthesis संश्लेषण; संयोजन; कई वस्तुओं का संयोजन करके एक वस्तु यनाने की क्रिया।

Synthesise संब्हेपण करना।

Synthetic संदिलष्ट; धनावटी ।

Synthetic Substances बनावटी पदार्थ; रासायनिक क्रियाओं से तैयार किये हुये प्राकृत्रिक पदार्थ। आज-कल के रसायनज्ञ निरन्तर इस चेष्टा में रहते हैं कि सारे प्राकृत्रिक पदार्थों को कृत्रिम रूप से निर्माण कर लें। अभी तक रंग, रेशम, शर्करा, इत्र इत्यादि कितने ही पदार्थों के बनाने में सफलता मिल गई है।

Syringe पिचकारी ।

Syrup श्रायत ।

System प्रणाली; पद्धति; श्रेणी ।

System, Centimeter-gramme-second (see Centimeter-gramme-second System).

System, Foot-pound-second (see Foot-pound-second System).

System, Metric (see Metric System). System, Periodic (see Periodic Classification).

Table तालिका; सारिणी।

Table, Periodic (see Periodic Table).

Tablet टिकिया।

Tabulate सारिणी यद करना।

Tachometer चक्रगति मापक यन्त्र; पहियों अथवा धुरा-दंडों के चक्करों की संख्या नापने का यन्त्र । इस के द्वारा मोटरों इत्यादि का वेग भी मील प्रति घंटे में नापा जाता है। Tachymeter दूरीमापक यन्त्र । यह यन्त्र पैमायश में काम काता है। यदि कोई मनुष्य इस यन्त्र को लेकर चले तो उसके चलने की दूरी इस यन्त्र के द्वारा मालूम हो जाती है।

Tackle सन या तार की रहिसयों।

Talc or Talcum टेल्कम; अवीर (see Mica).

Talkie or Talking Film बोलपट; बोलता हुआ चल चित्र; सिनेमा की फिल्म जिसके साथ ध्वनि की फिल्म भी छगी रहती है (see Cinematography)।

Talking Machine যাত্র-যাত্র (see Gramophone)।

Tallow पदा-वसा; पदाओं, निशेषकर यक्तियों तथा भेड़ों की चर्वी । इसकी रासायनिक रचना में ग्लिसरीन के साथ स्टीयरिक (Stearic) पालिमटिक (Palmitic) सथा औलीक (Oleic) अन्हों का अंदा होता है। यह साउन, मोमयत्तियां तथा मारगरीन धनाने के काम में आती है।

Tan बन्छ इत्यादि की छाल जो चमड़ा कमाने के काम में भाती है।

Tangent स्पर्श-रेखाः स्पर्शन्या ।

Tangential स्पर्शीय ।

Tank टंकी; द्रव पदायों को एलने का बदा पाछ । टंक अर्थात् युद में काम आने वाली मोटर विशेष जिसमें Caterpillar Wheels होते हैं। यह मोटर छोहे की चादरों से मदी हुई होती है तथा इसमें तोपें और मशीनगन छगी रहती हैं। टैंक सब प्रकार की जमीन पर चल सकता है।

Tanker or Tank-steamer टक्की वाला जहात;

Tank Test टक-परीक्षा; जहाज़ को समुद्र में तराने से पूर्व उसका एक छोटा एकड़ी का नमूना बनाया जाता है और इस नमूने (Model) को पानी की टड़ी में तरा कर देखा जाता है। इस नमूने की गति से गणना करके यह निश्चय किया जाता है कि जहाज़ को चलाने के लिये कितनी भरव-राक्ति के अंजन की आव-

Tannin टैनिन; माजूफल, यबूल की छाल इत्यादि से प्राप्त होने वाला अम्ल विदोप जो धर्मकारी में, औप-धियों में तथा स्याही बनाने में काम आता है।

Tanning (see Leather Tanning).

Tantalus Cup जादू का प्याला। इस प्याले के बीच में एक मूर्ति-जैसी बनी रहती है जिसके मीतर स्राल होता है। निदिचत कंचाई से नीचे-नीचे पानी भरा रहे तो नहीं निकल्ता, परन्तु चिन्ह पर पहुँचते ही सारा पानी अपने आप निकल जाता है। बाज़ार में विकने वाला 'वासुदेन प्याला' इसी प्रकार का होता है। यह siphon के सिनान्त पर बना हुआ होता है। 'Tap जल-कल; टोंटी; द्वा या गैसीय पदायों के निकलने की टोंटी।

Tape फीता।

Tape, Measuring नापने का फीता।

Tape-machine फीता-मशीन । यह मशीन तार से प्राप्त होने वाले सम्बादों को कागृज के फीते पर छापती चली जाती है।

Tapering गाव-दुम; लम्बोतरा !

Tar तारकोछ, अलकतरा; छवडी, कोयला इत्यादि जैंड पदार्थों के विच्छेदक स्तवण (Destructive Distillation) से प्राप्त होने वाला भारी, तेलीय पदार्थं। तारकोल से रासायनिक फ्रियाओं हारा अनेक उपयोगी पदार्थं तैय्यार किये नाते हैं।

Tare घदाः कुळ बज़न ।

Tarnish मन्द पढ़ जाना; घातुओं का मैछा पढ़ जाना।
Tarpaulin तरपाल; बहुत मोटा किरमिच (Canvas)
जो मेह इत्यादि से बचाने के किये बस्तुओं पर दका
जाता है।

Tarred Roads तारकोल की सहकें। ये कंकड़ों की तारकोल में मिगो कर या हुटे हुये कंकड़ों पर तार-कोल विद्रक कर बनाई नाती हैं।

Tartar दांतों पर जमनेवाला मेल।

Tartar, Cream of: पोटासियम टारटरेट नामक

Tartar Emetic पोटासियम पृन्टीमनी टारटरेट नामक विपाक रुवण जो औषधियों में तथा रंग-बन्धक (Mordant) की तरह काम में आता है।

Tasimeter टासीमीटर; सापक्रम तथा वायुभार में होने वाले अत्यन्त सूक्ष्म परिवर्तनी को नापने वाला यन्त्र ।

Tautochronous सुल्यकालिक।

Tautomerism चलनुस्यावयवता; इस्त रासायनिक यीगिकों का एक से अधिक प्रकार के रवे यनाने का गुण !

Tawing चमदा कमाने की किया विशेष !

Taxidermy जानवरों की खार्टी को मुरक्षित रखने अथवा

उन में भुस भर कर जानवरों की असली शकल बना देने की विद्या।

Taximeter टैक्सीमीटर; भाढ़े की मोटरों में लगाया जाने वाला यन्त्र जो दूरी अथवा समय के हिसाव से मोटर का भाडा वतला देता है।

Technical शिल्प-विद्या सम्बन्धी । पारिभापिक । Technical Education शिल्प-शिक्षा; उद्योग-धन्धीं

की शिक्षा।

Technique किसी हुनर के काम को करने भी तरकीय या तरीका।

Technology शिल्प-विज्ञान; शौद्योगिक क्रियाओं (कताई, इमारत बनाना, इत्यदि) का विज्ञान । किसी कला या उद्योग से सम्बन्ध रखने वाले विशेष पारिभाषिक शब्द ।

Teleantograph सार्रालिप यन्त्र; ऐसा तार-यन्त्र जिसके द्वारा तार भेजने वाले के अक्षरों की लिखावट भी पहुँच जाती है।

Telegram तार समाचार: तार से भेजा हुआ संवाद। Telegraph तार-यंत्र (see Electric Telegraph)। Telegraph, Wireless (see Wireless Telegraphy).

Telegraphy (see Electric Telegraphy). Telemeter द्रव्यमापक यन्त्र । इसे Range Finder भी कहते हैं।

Telephone (see Electric Telephone).

Telephony (see Electric Telephony).

Telephotography (see Photo-telegraphy).

Telephoto Lens दूर की वस्तुओं के चित्र लेने के लिये कैमरा में लगाया जाने वाला लैन्स विशेष।

Teleprinter तार-सम्बाद मुद्रण यन्त्र; तार से भेजे जाने वाले सम्बाद को अपने आप छापने वाला यन्त्र।

Telescope दूरवीक्षण यन्त्र; दूरवीन । इस यन्त्र के द्वारा देखने से दूर की वस्तुर्ये अत्यन्त निकट दिखलाई पड़ती हैं। दूरवीक्षण यन्त्र के आविष्कार का श्रेय कैपलर (Kepler, 1609) नामक वैज्ञानिक को दिया जाता है।

दूरवीन में कई निलयां होती है जो एक के भीतर एक घुस जाती हैं जिससे दूरवीन की लम्बाई वस्तु की दूरी के अनुसार घटाई बढ़ाई जा सकती है। इसमें दो प्रकार के छैन्स होते हैं: (१) उपदर्य छैन्स (Object Lens) तथा (२) नेत्र छैन्स (Eye-piece)। आजक्छ वेधालयों में परावर्तक दूरवीने (Reflecting Telescopes) काम में लाई जाती हैं, जो अत्यन्त विशाल-काय होती हैं।

Telescope, Astronomical तारावीक्षण दूरवीन; स्र्यं, नक्षत्र, तारागण आदि आकाशीय पिण्डॉ की परीक्षा करने की दूरयीन । ये अत्यन्त शक्तिशाली होती हैं।

Telcscope,Binocular द्विनेत्रीय दूरवीन ।

Telescope, Galilean गैलीलीय दूरयीन; गैलीलियो दूरपीन ।

Telescope, Prismatic त्रिपारचीय दूरवीन।

Telescope, Reflecting परावर्त्तक दूरवीन । इसमें हैन्सों के अतिरिक्त दर्पणों का भी उपयोग किया जाता है।

Telescope, Refracting वर्त्तक दूरवीन।

Telescope, Terrestrial पार्धिव दूरवीन; पृथ्वी पर के दूरस्थ पदार्थों को देखने की दूरवीन।

Telescopic Graphometer क्षेत्रमापक दूरवीन; पैमायश में काम आने वास्त्री दूरवीन।

Telescopic Sight लक्ष्यदर्शक दूरबीन: वन्दूकों पर छगाई जाने वाली दूरवीन जिससे दृर का लक्ष्य स्पष्ट दिखाई पढ़ता है।

Telethermometer दूरस्थ तापमापक यन्त्र; ऐसा उप-करण जिसके द्वारा किसी वस्तु का तापक्रम दूर से ही पढ़ लिया जाय।

Television दूर दर्शन; चित्र-प्रेपण। विजली के यन्त्र द्वारा वस्तुओं का प्रतिरूप दूर स्थानों को तार-समाचार के माफिक भेजने की किया। इस दिशा में बहुत वर्षों से पयत्न जारी थे परन्तु सब से पहले ज्यावहारिक सफ-लता अंग्रेजी वैज्ञानिक वेअर्ड (Baird) ने १९२६ है॰ में प्राप्त की। प्रेपित की जाने वाली वस्तु या तस-वीर पर विशेष प्रकार से रोशनी डाली जाती है तथा इस रोशनी के प्रभाव से विजली की धारा में तारतम्य होता रहता है। यह तारतम्य फिर प्रकाश के रूप में परिणत कर खिया जाता है और चित्र-प्राह्म यन्त्र परवस्तु की प्रतिच्छाया दिखळाई पदने खगती है। Televisor दूरदर्शन; यन्त्र; चित्र-प्रेपण यन्त्र। विजली से यस्तुओं की प्रतिच्छाया भेजने तथा प्रहण करने का यन्त्र। तार यन्त्र की तरह इसके भी दो भाग होते हैं: (१) प्रेपक यन्त्र (Transmitter) तथा (२) प्राहक-यन्त्र (Receiver)। प्रेपण तथा प्रहण के लिये निपको-चन्नी (Nipkow Disc), धूमने वाले दर्पण हरवादि काम में खाये जाते हैं। प्रकाश के तारतम्य के लिये नीयन दीप (Neon Lamp) अथवा कैरोल्स (Carolus) या कर (Kerr) विद्युत् घट प्रयोग में आता है।

Tellurion दिल्यूरियन; भूगतिदशैक यन्त्र; पृथ्वी का घूमना दर्शानेवाला उपकरण ।

Telpher टैलफर; भार वाहक यन्त्र, भारी बोर्झी को टडा कर बत गति से छेजाने वाडा विज्ञा का यन्त्र।

Temper धाब; पानी (इस्पात का)।

Temperament (Musical) संस्कार । मनुष्य के गले से अथना वाद्य पंत्रों से अनेक प्रकार के स्वर निकाले जा सकते हैं, परगत स्वरों के अन्तर (Interval) -को निश्चित करके १२ स्वरों का सप्तक मान लिया गया है।

Temperature तापक्रम; वस्तुओं की गरमाहट का परिमाण । किसी वस्तु का तापक्रम गर्भी के लिहान से उस की अवस्था होती हैं । जिस प्रकार पानी कैंचे तल से नीचे तल की ओर बहता है उसी प्रकार ताप कैंचे तापक्रम से नीचे तापक्रम की ओर संचालित होता है। वस्तुओं को गरम करनेसे उनका तापक्रम बढ़ने खगता है। तापक्रमको नापने के लिये कई प्रकार के साप-मापक यंत्र बनाये गये हैं (see Thermometers) ।

Tempera Painting दीवारों पर चित्रकारी के लिये रंग बनाने की क्रिया विशेष ।

Temperature, Absolute (see Absolute Temperature).

Tempered Scale संस्कृत स्वर-माम; १२ स्वरों का माम । इसे समसंस्कृत माम (Scale of Equal Temperament) तथा Chromatic Scale भी कहते हैं । इस पदित में शुद्ध सप्तक वही है जो हिन्दुस्तानी पद्धति में 'यिलावल ठाठ' कहलाता है। (see also Note).

Tempered Steel (see Steel, Tempered). Tempering इस्पात पर पानी चदाना या आब देना। निश्चित सापक्रम सक गरम किये हुये इस्पात को ठंडा कर के या ग्रुसा कर कठोर यनाने की किया। (see Steel, Tempering of:).

Tempo एय, अर्थात् संगीत में ताल की गति। लय तीन प्रकार की दोती है: (१) विलंबित, जिस में धीरे-धीरे ताल दी जाती है; (२) मध्यम, जिस में साधारण गति से ताल दी जाती है तथा (३) द्रव, जिस में जल्दी-जल्दी ताल दी जाती है।

Temporary अस्थायी; अस्पकालिक । Tenacious दुर्विच्छेया जो कतिमता से प्रथक किया

जाये; चिपका रहने वाला । Tenacity दुर्विच्छेयता; चिपका रहने का गुण ।

Tendency प्रष्टिः सुकाय ।

Tender नातुक; कोमल । रेल के अंतर्गी का पिछला भाग जिस में पानी सथा कोयला भरा रहता है ।

Tensile Strength तन्यता सामर्थ्यं; खिंचाव सईने की राक्ति।

Tension तनाव; वितति; खिंचाव !

Tension, Electrical विभव (see Electric Potential)।

Tension, Surface (see Surface Tension).

Tepid अल्पोष्ण; गुनगुना ।

Term पद; राशि।

Terminable सान्तः अन्त होने वाला।

Terminal सिरा; छोर ।

Terminology पारिभाषिक शब्दावली; किसी विज्ञान विशेष से सम्बन्ध राजने वाले पारिभाषिक शब्द ।

Terpones टरपीन वर्ग; वासज हाइड्रोकार्यन (Aromatic Hydrocarbon) वर्ग के जैन रासायनिक पदार्थ। ये वर्णरहित, सुगन्धियुक्त द्वन होते हैं। सारपीन का तेल, कर्प्र हत्यादि इसी वर्ग के यौगिक हैं।

Terrestrial भूतन्त्रभी।

Terrestrial Magnetism (see Magnetism, Terrestrial).

Terrestrial Telescope (see Telescope, Terrestrial).

Tesla Currents टैस्का विद्युत्-प्रवाह; अत्यन्त ऊंचे विभव तथा कम्पनांक की वैद्युत तरंगें।

Tesla Transformer देस्ला परिवर्त्तकः, देस्ला-प्रवाह उत्पन्न करने वा यंत्र।

Test जांच: परीक्षा ।

Testing Machine तन्यता सामर्थ्य परीक्षक यंत्र।
नमूनों की परीक्षा करके वस्तुओं की तन्यता सामर्थ्य
(Tensile Strength) निकालने की मशीन।

Test-tube परीक्षा नली; पर्खनली।

Tetracidic चातुराम्लिक ।

Tetrabasic चातुर्भास्मिक ।

Tetrahedron चतुप्पलक ।

Tetravalent चतुर्योजी।

Textiles किसी भी प्रकार के कते हुये सूत्र से बनाये जाने वाले कपड़े।

Textile Industry कते हुये स्त, ऊन, रेशम, बाल इत्यादि के कपडे बनाने का उद्योग ।

Textile Mill कपड़ा बुनने का कारखाना।

Textile, Printing of : कपड़ों पर छपाई करना। हाथ के छापों से वेल-बूटे छापने की किया को Calico Printing कहते हैं।

Thebaine थीवेन; अफीम में पाया जाने वाला उपक्षार विशेष।

Theobromine थियोबोमीन; ककाओ (Cacao) वृक्ष से प्राप्त होने वाला उपक्षार विशेष।

Theodolite थियोडोलाइट; पैमायश में काम आने वाली दूरबीन विशेष।

Theorem साध्यः अमाणसिद्ध नियमः अमेयोपपाद्य । Theoretical सैद्धान्तिकः तात्विक ।

Theory मत; वाद; वैज्ञानिक घटनाओं की न्याख्या करने वाला न्यापक परन्तु असिद्ध नियम । यदि Theory का प्रयोगात्मक प्रमाण मिल जाय तो वह सिद्धान्त

(Law) कहलाती है।

Theory, Atomic (see Atomic Theory).

Theory, Quantum (see Quantum Theory). Theory of Relativity (see Relativity).

Theories of Heat (see Heat, Theories of:).

Theories of Light (see Light, Theories of:).

Theories of Magnetisation (see Magnetisation, Theories of:).

Therm धर्म; चृटिश प्रणाली में ताप की इकाई।

Thermal Capacity (see Capacity for Heat).

Thermal Conductivity ताप संचालकता।

Thermal Waters or Springs गरम पानी के स्रोत।

Thermion तापायन । कुछ थौगिकों को गरम किया जाता है तो उनमें से तापायन अर्थात् ताप के 'कण' निकलने लगते हैं।

Thermionics तापायन विज्ञान।

Thermite थर्माइट; लोह आक्साइड तथा अल्युमीनियम चूर्ण का मिथ्रण।

Thermite Welding धर्माइट के द्वारा लोहे की दो वस्तुओं को जोड़ने की किया।

Thermo-chemistry ताप रसायन; रासायनिक क्रियाओं में होने वाले ताप-परिवर्त्तनों से सम्बन्ध रखने वाला विज्ञान ।

Thermodynamics ताप-गित विज्ञान; ताप का अन्य शक्तियों के रूप में तथा अन्य शक्तियों का ताप के रूप में परिवर्तन कैसे होता है इसकी विवेचना करने वाला विज्ञान। इसके तीन सिद्धान्त हैं। (१) ताप भी अन्य शक्तियों के तुल्य एक शक्ति है; (१) ताप के एक निश्चित परिमाण को पूर्ण रूप से अन्य प्रकार की शक्ति में परिणत करना असम्भव है; (१) किसी पदार्थ को ताप-रहित करना अर्थात् उसका परम तापक्रम 0° करना असम्भव है। इन सिद्धान्तों का उपयोग सव प्रकार के ताप इंजनों (Heat Engines) में, रासायनिक कियाओं में, ऋतु-विज्ञान में तथा गलन, वाष्पीकरण, आदि में किया जाता है।

Thermo electricity ताप विद्यत। तापक्रम केतारतम्य से २एप होने वाला वैद्यत-प्रभाव।

Thermometer धर्मामीटर: तापमापक यन्त्र; बस्तुओं की गरमाहट (गर्माई) नापने का यन्त्र । साधारण-तया धर्मामीटर एक बारीक धुंडीदार नली में पारा भर कर बनाये जाते हैं। इनमें दो विन्दु निश्चित कर छिये जाते हैं (see Points, Fixed, of a Thermometer) । गरम बस्तु में धर्मामीटर छगाने से उसकी घंडी में भरा हुआ पारा बद्कर नहीं में कपर सरक जाता है।

Thermometer, Air or Gas वायु-तापमान; इसमें पारे भी जगह वायु वा गैस भरी रहती है। यह अत्यन्त चेतन होता है, परन्तु ऊँचे तापक्रभी को नापने के काम में नहीं आ सकता।

Thermometer, Centigrade सँदीपेड तापमान; इसमें हिमांक (Freezing Point) तथा काथ-नांक (Boiling Point) के बीच का भाग सौ डिगरियों में विभाजित किया हुआ होता है।

Thermometer, Clinical दावटरी धर्मामीटर: दारीर तापमापक यन्त्र । यह फारनहाइट धर्मामीटर होता है परन्त केवल ९५ से ११० डिगरी तक के ही साप-क्रम बतराता है।

Thermometer, Fahrenheit फारनहाइट ताप-मान; इसमें हिमांक ३२° तथा यवधनांक २१२° होता है।

Thermometer, Fixed Points of: (see Points, Fixed, of a Themometer).

Maximum (see Maxi-Thermomter. mum Thermometer).

Thermometer, Minimum (see Minimum Thermometer).

Thermometer, Reaumer रोमर तापमान; इसमें हिमांक ° तथा क्वयनांक १८०° होता है।

Thermometer, Resistance प्रतिरोध सापमान; यह प्लाटिनम का होता है तथा विज्ञस्ती की धारा के प्रतिरोध से गरम वस्युओं का तापक्रम बतलाता है। Thermometric Scales यर्मामीटर्री के पैसाने

(see Points, Fixed, of a Thermometer).

Thermopile धर्मापाइल: कई धातुओं के दुकरों को जोद्दर बनाया हुआ एक उपकरण जो अत्यन्त सुक्ष तापान्तर नापने के काम में आता है।

Thermos Flask थर्मास घोतलः गरम या उँदे द्वर्वी का तापक्षम बहुत देर तक स्थिर रखने बाली बोतल (see Vacuum Flask)!

Thermostat यमोंस्टैट: यंत्र विशेष जिसके द्वारा ताप का उद्गम अपने आप निपंत्रित होकर किसी कमरे, भटी द्रव इत्यादि का सापक्रम निश्चित परिणाम से बढ़ने या घटने नहीं पाता ।

Thick मोटा, मोटे परत बाला, गाड़ा।

Thickness मोराई ।

Thin पराला; सूक्षम !

Thread स्त्र; होरा । पूडी (पेच की)।

Three Colour Process रंगीन वसवीरें छापने के म्लाक यनाने की किया।

Threshing Machine धान कूटने की मशीन। Threshhold Value प्रारम्भिक सान: किसी वैद्यानिक परिमाण का न्यूनतम अनुभवशील मान । Throttle उपदार (see Valve)।

Thunder बच्च, मेघ गर्जन, विजली के कारण बादलों में उत्पन्न होने बाडी गदगहाहर ।

Thunder-bolt जिल्ही की कहक ।

Thunder-storm बादलों की गदगहाहर के साथ होने वारी वर्षा ।

Thymol भरवायन का सत्व।

Ticker तार संवाद भूद्रक: तार से आने वाले समाचारी को अपने आप छाप देने घाला थन्त्र।

Tide ज्यार-भाटा; समुद्र के जल का उतार-चदाव । यह चन्द्रमा के आकर्षण से उत्पन्न होता है। पानी के ऊपर चढ्ने को 'जार' (Flow) तथा नीचे डतरने को 'भाटा' (Ebb) कहते हैं। चन्द्रमा की गति के कारण प्रति २७ घंटे के समय में एक बार ज्वार तथा भाटा बाता है। चन्द्रमा तथा भूर्य के सम्मिष्टित आकर्षण से प्रति सप्ताह ज्वार-भोटा उत्पन्न होता है।

Tide, Neap उच्च ज्वार-माटा; कृष्ण तथा शक् पक्ष की

अप्टमी को भाने वाला ज्वार-भाटा। यह अधिक ऊँचा नहीं जाता है।

Tide, Spring अत्युच ज्वार-भाटा; प्रिना तथा अमा-वस्या को क्षाने वाला ज्वार-भाटा । इसमें पानी पहुत जपर उठता है ।

Time काल; समय; 'देर' के भाव से सम्बन्ध रखने वाली मौलिक करपना। किसी कार्य में 'कितनी देर लगती है'—यह जानने का परिमाण (see also Relativity)। समय नापने की इकाई एक पल (Second) मानी गई है।

Time-piece बङ्गी।

Tin रांग चढ़ाना । टीन का कनस्टर ।

Tinder चक्रमक पत्थर से सुलगाने की बत्ती।

Tin-foil रांग-पत्र: रांग की पत्नी।

Tinge आभा; शब्क।

Tinned रांग की कृलई किया हुआ। टीन के डिट्ये में वन्द किया हुआ।

Tinning रांग की कृष्टई करने की किया। टीन के दिव्यों में भरकर बन्द करने की किया।

Tinplate टीन की चादरें; रांग की कृलई की हुई लोहे की पत्तली चादरें। इनसे टीन के डिट्ये, यक्स, खिलौने, बरतन इत्यादि बनाये जाते हैं।

Tint रंग; रंगीन झलक।

Tissue Paper पतंग का पतला कागज ।

Titrate विलेय मापन करना (see Titration)।

Titration विलेयमापन क्रिया; किसी घोल के निविचत भायतन में बुली हुई वस्तु का परिमाण निकालने की रासायनिक क्रिया। दिये हुये घोल के निविचत भायतन में बूँद-बूँद करके एक प्रमाण-घोल मिलाया जाता है, जबतक कि सूचक (Indicator) के द्वारा रासा- थनिक क्रिया के अंत का पता न लग जाय। जितना प्रमाण-घाल मिलाया गया हो उससे गणना करके इच्लित परिमाण निकाल लेते हैं।

Toluidine टोल्युइडीन; रंगों के निर्माण में काम आने वाला एक महत्वपूर्ण जैव यौगिक।

Toluol or Toluene टोल्युईन; जलनशील द्रव विशेष । Tone स्वर-ध्वनि । Tone-arm ध्वनि-बाहु; प्रामोफोन का लम्बा भाग जिसमें साउन्ड-वरस लगाया जाता है।

Tongs चिमटा।

Tonic Note वादी स्वर।

Tonic Sol-fa System सर्गम पद्धति (see Tempered Scale)।

Toning (Photo) टोनिंग; फोटो के चित्र का रंग परिवर्तन करना।

Tooling चर्म लेखन; चमड़े पर गर्म लोहे से बेल-चूटे बनाने की किया।

Topography प्रादेशिक भूगोल, किसी स्थान विशेष का भौगोलिक वर्णन ।

Torch मशाल।

Torch, Electric विजली की टार्च; वेलनाकार विजली की बत्ती निसकी रोशनी वहुत दूर तक पहुँचती है।

Torch-light टार्च का प्रकाश।

Tornado (see Cyclone).

Torpedo टारगीडो; जलयान विश्वंसक; सिगार के आकार का एक यन्त्र जो पनहुच्यी नौका में से फेंका जाता है और शत्रु के जहाज़ के पेंदे में छेद करता हुआ घुस जाता है।

Torpedo-boat टारपीडो नौका; टारपीडो छोड्ने वाली नौका।

Torricellian Vacuum टारीसैलीय आकाश; बैरो-मीटर में पारे के स्तम्भ के ऊपर का श्रून्य स्थान।

Torsion मरोड़, ऐंडन।

Torsion Balance पुँउन तुला।

Total सम्पूर्ण; योगफल।

Total Eclipse (see Eclipse Total).

Total Reflection (see Light, Total Reflection of:)

Touchstone कसौटी; सोना परवने की काले पत्थर की गुटिका।

Tough दुश्छेद्यः चीमड् ।

Tourmaline दूरमलीन; खनिज, पारदर्शक परथर विशेष जिसमें प्रकाश-किरणों को ध्रुवित (Polarise) करने का गुण होता है।

S 26

Tourniquet ट्रिनिर्देट: एक आरोधनी: एन का निक-लना यग्द करने के लिये नस की दवाने का उपकरण ! Tow घसीटनाः पीछे बांध कर सींचना । Toxicology विष विज्ञान । Toxin रक में जलपा होने वाला विप ! Trace अंकन करना। Tracing किसी चित्र वा नक्दों के उत्पर पतला कृत्वन या ट्रेसिंग बढाय रख कर नकछ उतारने की किया। Track मार्ग । रेडगादी या ट्राम की पटरी । Traction क्ष्येंग; बोझा ढोने या सींचने की किया। Tractor भारी वजन या हलों को खींचने वाला इंजन या मोटर । Trade Winds ट्रेड हवार्ये: अयन रेखाओं से विष्युवत

बोसा दोने की गाड़ी। Train रेलगाड़ी । थेजी, पंक्ति । Trajectory विशेष पथ । यदि कोई पिंद ज़ीर से

रेखा की ओर निरस्तर चलने वाली हवायें ।

Trailer ट्रेलर; मोटरगाड़ी के पाँछे बांघ दी जाने घाली

र्फेका जावे तो यह सीधा नहीं जाता, बक्कि एक वक (Curve) यनाता हुआ नीचे गिरता है। इस

यक को Trajectory कहते हैं। Tramway ट्रामगाइी: विजली से चलने वाली गाडी। Transcendental Number बीजाबीत संदया।

Transfer स्थानांतरित करना । Transfer Picture पतले कृागृज पर घनी हुई रंगीन तसवीर लो पानी में भिगोदर दूसरे कृगाज पर उतारी

जा सकती है।

Transformation रूपान्तरः रूप परिवर्शन । Transformer परिवर्षक; विजली की धारा का विभव (Voltage) ऊँचा या नीचा करने या थन्त । Transformer, Step-down अवरोडी परिवर्तक । Transformer, Step-up बारोही परिवतक । Translation स्थानांतरीकरण। Translucence अर्द स्वच्छता; अल्प पारदर्शकता । Translucent अर्थ-स्वच्छः अल्प-पारदर्शक । Transmission प्रेषण; एक स्थान से वृक्षरे स्थान को भेजने की किया। Transmit भेषम करना ।

Transmitter प्रेपक यंद्र ।

Transmutation of Elements धात परिवर्तनः की मियागरी। कहते हैं कि प्राचीन काल के रसायनज्ञ तथि से सोना तथा शंग से घाँदी बनाना जानते थे। आध-निक युग में एयरफोर्ड (Rutherford) ने सब से प्रथम सिद्ध किया कि एक तत्व के परमाणुओं का दसरे तत्व के परमाणुओं के रूप में परिवर्षन होना संभय है । कुछ ही वर्ष हुये कॉकक्रॉपर (Cockeroft) सथा हाल्टन (Halton) मे प्रयोगी द्वारा यह सिद्ध कर दिया है कि हाहबोजन के धन-कर्णों (Protons) में तस्वों के परमाणुशों को परिवर्तन करने की दाक्ति होती है। परन्त यह किया इतनी सुदम होती है कि व्यापारिक इंटिट से विल्कुल अय्यावहारिक है।

Transparency पत्रदर्शकता।

Transparent पारदशंक।

Transport उटा कर एक स्थान से दूसरे स्थान को छेजाना ।

Transversal तिर्थंक रेखाः काट रेखा ।

Transverse अनुबस्य ।

Transverse Oscillations or Vibrations #3. प्रस्थ कंपन ।

Transverse Waves अनुप्रस्य तरंगे। Trapezium समलम्ब क्षेत्र।

Treacle शीरा।

Treadle Machine पैरों से चलाई जाने वाली मशीन ! Tremolite कैविशयम मैग्नेशियम सिळिकेट नामक

खनिज यौगिक।

Tremolo कम्पित स्वर ।

Trial परखः जांच ।

Triangle त्रिमुन । Triangle, Equilatoral समबाह त्रिभुज !

Triangle, Isosceles समदिवाह विभन्न ।

Triangle, Right-angled समकोण विशुज ।

Triangle, Scalone विषमबाह त्रिभुज ।

Triangle, Spherical मृत्तीय त्रिभुज ।

Triangles, Equiangular तुल्य कोणीय त्रिभुत ।

Triangles, Similar समस्पी त्रिमुक ।

Triangular त्रिकोणाकार।

Triangulation त्रिकोणमापन; क्षेत्रों के परिमाण तथा आकाशीय पिंडों की दूरी नापने की किया।

Trigonometrical Ratios त्रिकोणिमतीय अनुपात ।
Trigonometry त्रिशेणिमिति; त्रिभुजों की पंमायदा;
त्रिभुज की भुजाओं तथा कोणों के सम्बन्ध की विवेचना
करने वाला रेखागणित । समकोण त्रिभुज में किसी
न्यूनकोण के सामने की भुजा तथा कर्ण का अनुपात
लम्ब
कर्ण उस कोण की ज्या (Sine) कहलाती हैं । इसी
प्रकार कर्ण कोज्या (Cosine); लम्ब
स्पर्श

ष्या (Tangent) मानी जाती है । Trigonometry, Plane समतल त्रिकोणमिति ।

Trigonometry, Spherical वृत्तीय व्रिकोणिमिति; गोलाकार तल पर बने हुये विश्वज से सम्बन्ध रखने वाली व्रिकोणिमिति।

Trinitrotoluol or T. N. T. ट्राइनाट्रो टोल्युओल; एक अत्यन्त विस्फोटक पदार्थ ।

Triplane त्रिपंकी वायुयान; तीन छतों वाळा बायुयान। Triple त्रिगुण; तिगुना।

Tripod टिकरी।

Trisect त्रिसम-विभाग करना; सीन वरावर हिस्सों में विभाजित करना।

Trisection त्रिसमिवभाग ।

Troostite ट्रऑस्टाइट; इस्पात की एक किस्म।

Troposphere (see Atmosphere).

Trough कुंडी।

Trumpet तुरही।

Tube नली; नलिका; नल ।

Tube, Capillary कैशिक निल्का; अत्यन्त बारीक छिद्र वाजी नली।

Tubular नलाकार।

Tumbler ताले का लीवर।

Tune तान: वाजे के स्वर मिलाना ।

Tuning Fork स्वरिह्म् ए; U के आकार का उप-

करण जिसको आन्दोलित करने से सदा निश्चित स्वर निकलता है।

Tunnel सुरंग।

Turbine दरवाइन, पनचक्की; पानी या वाष्प की शक्ति से चड़ने वाली मशीन जो अन्य मशीनों को चलाने की शक्ति उत्पन्न करती है। वाष्प या पानी की धार बढ़े वेग से एक यहताकार पहिये पर लगे हुये पंखों से टकरा कर पहिये को बुमाती है।

Turbine, Steam बाप्प टरवाइन ।

Turbine, Water जल टरवाइन ।

Turbo-dynamo टरवाइन से चलने वाला डायनमो । Turbo-locomotive टरवाइन से चलने वाला अंजन । Turmeric Paper हरिद्रा पत्र; हलदी चढ़ा हुआ कागृज जो कई रासायनिक कियाओं में सूचक (Indicator) का काम देता है।

Turn घुमाव; प्रत्यावर्शन । घुमाना। खराद पर चढ़ाना । Turn-table प्रत्यावर्शन पटरी; रेल के अंजनों को घुमाने का यंत्र ।

Turpentine तारपीन; पिस्ते, देवदार इत्यादि के पेड़ों में से निकलने वाला तीम गंधयुक्त तेल। यह राल वर्ग का यौगिक होता है तथा वानिश वनाने के काम में आता है।

Turquoise फीरोज़ा नानक मूल्यवान पत्थर।

Twilight संध्या कालीन ज्योति ।

Twist मरोड्ना; यट देना । मरोड्; अलबेटा ।

Type Composing Machines कम्पोज करने की मशीनें। ये कई प्रकार की होती हैं:—

(१) मोनोटाइप (Monotype); (१) छाइनो-टाइप (Linotype); (१) इंटर-टाइप (Intertype); (१) स्टीरियो-टाइप (Stereotype) तथा (५) छडलो (Ludlow)।

Type Metal टाइप ढालने की घातु । इसमें सुरमा (Antimony) २० भाग, सीसा ७५ भाग तथा रांग है भाग मिलाया जाता है।

Typewriter टाइपराइटर; लेखक यंत्र; हाथ से छापने की मशीन।

Typhoon (see Cyclone).

Typography मुद्रण कला।

Tyre टायर; पहिये पर चढ़ाई जाने वाली हाल । पहले पहियाँ पर छोहे की हाल चढ़ाई जाती थी परन्तु अब रवड के टायरों का उपयोग वढ़ रहा है।

रयह के टायर भी दो प्रकार के होते हैं:—(१) होस (Solid) तथा (२) वायु प्रित (Pneumatic) जिनमें पम्प से हवा भरी जाती है।

П

Ultramarine शाजवर्ट, नीटा रंग ।

Ultra-microscope अति स्दमदर्शक यंत्र; अत्यन्त स्दम कर्णों की स्थिति का पता लगाने वाली सुदैयीन !

Ultra Short Waves अति सहम तरंगें; १० मीटर से कम तरंग लम्बाई वाली बेतार की तरंगें।

Ultra-violet Radiation or Rays पराकासनी रिमया; वर्णपट (Spectrum) में कासनी रंग के परे भी सूर्य की रिमयां होती हैं जो साधारणतथा दिखलाई नहीं पद्सीं परन्तु जिनका प्रभाव फोटो की प्लेट पर या बेरियम-प्लाटिनो-सायनाहृद को प्लेट पर देखा जा सकता है। ये रिमयां अत्यन्त सिवय को होती हैं सथा इनका प्रयोग चिकिन्सा में यहुतायत से किया जाने लगा है।

Umbra उपछाया; प्रच्छाया (see Shadows)। Unadulterated निशुद्ध; जिसमें कोई मिलावट न हो। Unbleached कोरा (कपड़ा)।

Under-carriage बायुयान का नीचे का भाग जिसमें पहिये या नार्ने छगी रहती हैं जिससे बायुयान पृथ्वी पर या पानी पर उत्तर सके।

Under current अन्तर्प्रवाह । Under-ground भूगर्भस्थः जुमीदोज् ।

Under-ground Railways ज़र्मान के भीतर सुरंगों में चलने वाली रेल । इन्हें Tube Railways भी कहते हैं । १ लंदन, न्यूयार्क आदि यह शहरों में स्थान की बचत करने के लिये सदकों के भीचे सुरंगों में रेलें चलती हैं ।

Under-ground Water भूगमेंस्य जल। Under-proof Spirit न्यूनप्रमाण मग्रसार। Undulatory Theory of Light प्रकाश का तरेग-विद्यान (see Light, Theories of:)। Unglazed रादैंता; जिस पर ग्लेज़ या पालिश की हुई

Uniform नियतः समसर्वेत्रः प्रसा ।

Union संयोग; संयोजन !

Unison स्वर संगित; संगीत में स्वरों का सथा ताल का मिछना।

Unit एक; इकाई; नाप का प्रमाण अंक । गणित तथा विज्ञान में विभिन्न परिमाणों को ना ने के लिये निभिन्न इकाइयां नियत कर हीं गई हैं। मौलिक इकाइयां केयल तीन हैं: (१) लम्बाई, (२) मात्रा तथा (१) समय। अन्य स्य इकाइयां इन्ही तीनों के आधार पर यनाई जाती हैं।

Unitary Method ऐकिक नियम।
Univalence एक योजनीयता (see Valency)।
Univalent एक योजी (see Valency)।
Universal सार्वभीता।

Univers विश्व ; महाण्ड ; स्यं, तारागण, नक्षम्र, प्रह, नोहारिका, केतु, उच्का इत्यादि सहित सम्पूर्ण आकाश ! सापेक्यवाद के अनुसार इस विश्व का आकार अया मिति की गमना से बाहर है तथा इसका रूप विकृत गोलाकार है । यह महाण्ड अपिरिमित अवश्य है, परन्तु असीम नहीं है अर्थात् कहीं न कहीं इसका अन्त होता है । आय-न्स्टाइन ने गणना करके बतलाया है कि महाण्ड का ज्यास लगभग २००० मकारा-वर्ष (Light-years) है, तथा इसमें पदार्थ की मात्रा स्यं से 1,१०,००० रांख गुना है।

Unknown Quantity अज्ञात गाँश। Unsaturated असंग्रह। Unscientific अवैज्ञानिक। Unstable अस्यायो। Unstable Equilibrium (see Equilibrium, Unstable).

Up-draught अर्घगामी वायु; पहाड़ों इत्यादि से टकरा कर अपर की ओर गति करने वाला हवा का झोंका।

Upthrust दछाल; उत्क्षेप (see Archimedes, Principle of:)।

Uranite यूरेनाइट; अञ्रक विशेष जिसमें यूरानिशम धातु का अंदा होता है।

Uranology ज्योतिर्विज्ञान; आकाशीय पिंढों से सम्यन्ध रखने वाला विज्ञान ।

Urea यूरिया; स्तन-पेय प्राणियों के मूत्र में पाया जाने बाला यौगिक।

Urinometer मृत्रमान; मृत्र का घनत्व सापने का यंत्र। Urinoscope मृत्रपरीक्षक यंत्र।

Urinoscopy मूत्र परीक्षा।

Urology मूत्र-विज्ञान।

U-tube यू-नली; U के आकार की मली।

V

Vacuum शून्य स्थान; वायु शून्य स्थान। यदि किसी बरतन में से पम्प के द्वारा हवा निकाल ली जावे तो उसके भीतर Vacuum हो जाता है। पूर्ण रूप से Vacuum होना असंभव है।

Vacuum, Torricellian (see Torricellian Vacuum).

Vacuum Brake वैकम-वेक; वायु चालित चक्र-रोधक।
रेलगाड़ी के डिज्वों के पहियों की गति को रोकने वाला
बेक जो अंजन में रहनेवाले वायु-पम्प से संवालित
होता हैं।

Vacuum Cleaner वैकम-मार्जनी; झाड़ लगाने का यंत्र जो कृदे कर्कट तथा धूल को हवा से खींच कर एक डिट्ये में एकत्रित कर देता है।

Vacuum Distillation वायुश्न्य स्त्रणः कम वायुभार में द्रवों को उवालना, जिससे उनका क्वथनां क नीचा हो जावे तथा वे जल्दी उवलने लगे ।

Vacuum Pump ज्ञून्यकारक पग्प; हवा खींचने का

Vacuum Flask वायुश्च्य वोतल । इसे थर्मस बोतल (Thermos Bottle) अथवा दीवार घोतल (Dewar Flask) भी कहते हैं। इसमें यदि कोई गर्म था ठंडी वस्तु रख दी जावे, तो वहुत देर तक उसका तापक्रम वही बना रहता है। यह दोहरी दीवार को बोतल होती है, और दोनों दीवारों के बीच के स्थान की हवा निकाली हुई होती है जिससे गर्मी

न तो योतल के भीतर पहुँच सके और न याहर निकल सके।

Valency योजनीयताः किसी तत्व का एक परमाणु हाइ-ड़ोजन के जितने परमाणुओं से संयुक्त होने की क्षमता रखता हो उतने ही परमाणुओं की संख्या उसकी Valency होती है। कार्वन का एक परमाणु हाइ॰ होतन के चार परमाणुओं से संयुक्त होता है, अतः कार्यन की योजनीयता 'चार' है। रासायनिक संयोग में योजनीयता वडा महत्व रखती है। यदि 'क' तत्व की घोजनीयता 'ध' है तथा 'ख' तत्व की योजनीयता '२' है, तो 'क' और 'ख' तत्व के यौगिक में 'क' का एक परमाणु 'ख' के दो परमाणुओं से संयुक्त होगा क्योंकि 'क' की योजनीयता 'ख' से दुगनी है। एक. दो, तीन, चार इत्यादि योजनीयता वाले तत्व Monovalent, Divalent, Trivalent, Quadrivalent, इत्यादि कहलाते हैं। कई तत्वों की एक से अधिक योजनीयता भी होती है, जैसे फास्फोरस, नाइ-ट्रोजन, गन्धक । ऐसा खयाल किया जाताहै कि किसी परमाणु की जितनी योजनीयता हो उतने ही उसमें 'योजक' (Bonds) होते हैं। जब तक ये 'योजक' पूर्णतया संतुष्ट (satisfied) न हो जावें तवतक स्थायी यौगिक नहीं वन सकता।

Value मान; मूल्य।

Valve उपद्वार; अभिद्वार; किसी छिद्र में होकर वायु पा गैस के निकास का नियन्त्रण करने वाला यन्त्र । बहुस से Valve ऐसे होते हैं कि एक भोर द्रय या गैस का द्वान पड़ने से गुरू जाते हैं परन्तु यदि दूसरी ओर से द्वान पड़े तो अपने आप बन्द हो जाते हैं। ऐसे वाटन को न्यतःरोधक अभिद्वार (Self-closing, non-return Valve) काते हैं।

वैतार के प्राहक-यंत्र में बाम आने वाले घाटव बाच के पायुश्चन्य गोलक होते हैं, जिनमें घातु का घारीक तार लगा रहता है। यह तार अपन्त मन्द विजली की घारा के प्रवाह से गरम होकर विशुक्कण निक्षेप करने लगता है।

Valve, Ball गोलीय अभिदार; गोली के द्वारा सुलने सथा धन्द होने वाला वाल्य ।

Valve, Diode द्वि-प्रवीय बाल्व ।

Valve, Slide विसर्प अभिद्वार; यह बाध्य-इजनों में लगा रहता है।

Valve, Thermionic तापायनिक अभिद्वार । Valve, Triode त्रि-भ्रवीय वास्त्र ।

Vane पंता; फलकः पंतदा ।

Vanish विल्रुस होना, तिरोहिस होना; अरप्ट होना ।

Vanner वैनर; कस्ची धातुओं को शुद्ध करने में काम आने वाटा यंत्र विशेष ।

Vaporisation वाप्पीकरण; भाक बनाने दी किया। Vaporisation, Latent-heat of: वाप्पीकरण दा

गुप्त वाप (see Heat, Latent)।

Vapour वाष्य; भाफ, किसी पदार्थं का गैसीय रूप।
धाष्प तथा गैस में यह अन्तर है कि वाष्प को धिना
धरम तापक्रम (Critical Temperature) पर
छाये ही व्रव रूप में परिणत हो जाता है। घाष्प
प्रत्येक तापक्रम पर भनती तथा द्वीमृत होती रहती
है, परन्तु गैस केवल धरम तापक्रम पर ही द्वीमृत
हो सक्ती है।

Vapour, Aqueous जलीय वास्य ।

Vapour Pressure or Tension शास्त्रीय सार; किसी दब के तल पर, निश्चित तापक्रम पर, उसकी

Variable परिवर्त्तनशील (राशि)।

Variation पविच न ।

Várnish वार्निश; रोगन । यह गाँद या राख को वेख या

मद्यसार में घोछ कर बनाया जाता है तथा छक्दी, चमड़ा, धातु इत्यदि पर चढ़ाया जाने से सूख दर चमकदार हो जाता है।

Vary परिवर्तित होना ।

Vaseline वैसलीन; पेट्रोजियमसे प्राप्त होने बाला चिक्ना सथा गाडा परार्थ ।

Vat नॉॅंद; साट; कुंड ।

Vector दिशिक राशि, ऐसी राशि जिसके मापने में परि-माण तथा दिशा दोनों का विचार किया जाता है। बल (Force) के परिमाण के साथ-साथ यह भी माल्यम होना आवश्यक है कि वह किस दिशा में गति करता है।

Vegetable वनस्पति; डिद्रित । वनस्पतियों से इमको असंख्य उपयोगी वस्त्यें मात्र होती हैं।

Vellum चर्मपन्न; लियाने अथवा नाद-वंत्री को सब्ने के लिए वैय्यार किया हुआ चमदा । वैलम एक प्रकारका मज्ञयूत तथा मृहयवान कृत्यृत्र भी होता है।

Velocimeter येगमापक यन्त्र ।

Velocity चेग; अभिवेग; गतिष्रम अर्थात् किसी गतिशील पिट द्वारा किसने समय में किसनी दूरी सब की गई इसका अनुपात । गति-क्रम नापने की कई इकाइपाँ हैं। उदाहरणार्थं यदि कोई रेलगाड़ी १० घन्टे में ४०० मील जाती है तो उसका येग भू है = ४० मील प्रति घंटा होगी ।

Vent-hole निर्मम-द्वार ।

Ventilator वायुवनाहक; मकानों की वायु हाद करने

Venture Tube द्व-प्रवाह सापक यंत्र, नहीं में द्वीं के

Verdigris इस रंग विशेष जो तीवे का यौगिक होता है। Verification सत्यता निर्णय ।

Verify सत्यता निर्णय करनाः जांच करना ।

Vermillion सिंदूर । यह पारद का सल्काइड होता है। Vernal Equinox मेप संक्रान्ति; २१ मार्च, जिस

तारीख को रात तथा दिश बरायर होते हैं।

Vernier Scale वर्नियर पैमाना; इसकी सहायता से छम्याई के अत्यन्त स्थम परिमाण भी नापे जा सकते हैं।

Vertex शीर्ष । Vertical ऊर्घाधर: खडी स्थिति में। Vertical Angle शार्ष कोण। Very Light वेरी-ज्योति; युद्ध में काम आने वाली रासा-यनिक अगिन जिखा। Vibrate थरथराना; कम्पन करना; स्पंदन करना। Vibration धरथराहटः कम्पनः स्पंदन । Vibrato मींड, सूत या घसीट; सितार इत्यादि के तार को खींच कर उरपन की हुई कम्पित ध्वनि। Vibratory Motion करिपत गति। View-finder इदय-अन्वेपक (see Camera)। Vinegar सिकी । Violin वेटा; वायलिन । Virtual काल्पनिक: अवास्तविक । Viscosimeter गाउत्व मापक यंत्र । Viscosity गाउत्वः द्वीं का गादापन। Viscous गाहा। Visible दृष्टिगोचर। Vision दृष्टि; नत्र । Vision, Direct समक्ष दृष्टि । Vision, Indirect परोक्ष दृष्टि। Visual Angle दक्षिकोण । Visual Field दप्टि क्षेत्र। Vitreous काचवत ।

Vitreous Electricity धन-विद्युत (see Electricity)।

Vitreous Fusion काचवत् गलन । Vitrifiable Pigments गलनशील रंग; काच, ताम-चीनी, चीनी इत्यादि को रंगने के धातव रंग जो गरम करने से गल कर फैल जाते हैं।

Vitriol, Blue नीलाथोथा; त्तिया; तांवे का सल्फेट।
Vitriol, Green कसीस; लोहे का सल्फेट।
Vitriol, Oil of: गन्धक का तेज़ाव।
Vocal मौखिक।
Vocal Sound कंड ध्वनि।
Voice शब्द; बोलने की आवाज़।
Void Space शून्य शाकाश।

Volatile उड्नशील: वाप्पशील।

Volcano ज्वालामुखी; पृथ्वी के तल का लिंद्र जिसमें होकर भूगभैस्थ पिघले हुये पदा वाहर निकलते हैं, तथा लिंद्र के चारों ओर पिघला हुआ पत्थर (Lava) जमने से पहाड़-सा बन जाता है। पृथ्वी के भीतर इतनी गमीं है कि बस्तुर्थे पिघल जाती हैं। जब पिघले हुये पदार्थों की भाफ का दवाव बहुत अधिक बढ़ जाता है तो वे जमीन को फोड़ कर बाहर निकलती हैं जिससे घोर भड़ाका होता है। ज्वालामुखी के फटने से भूकम्प हुआ करते हैं।

Volt वोल्ट; विभवान्तर की इकाई (see Electric Potential)।

Voltage विभवान्तर ।

Voltaic Cell वोल्टा का विद्युत्धर ।

Voltaic Current विद्युत का प्रवाह ।

Voltaic Elements विद्युत्-घटों के धुव (Poles)

Voltameter बोल्टामीटर; वैद्युत-विच्छेर्न (Electrolysis) के द्वारा विद्युत की धारा का परिमाण नापने का यंत्र।

Voltmeter वोल्टमीटर; विभवान्तरमापक यंत्र । Volume आयतन; किसी पिंढ हारा घेरे हुये आकाश का परिसाण ।

Volume, Atomic परमाणविक आयतन; किसी तत्व के एक ग्राम-परमाणु (Gramme-atom) भार का आयतन ।

Volume, Molecular भागविक भायतन।

Volumetric Analysis आयतनीय विश्लेपण; विल-यन (Titration) के द्वारा किसी पदार्थ में धुल्ति पदार्थ का परिमाण माद्म करना।

Volumetry आयतनमिति ।

Vortex हवा का वव्ला; घूणे आवर्ता।

Vulcanise रवड़ को गरम करके गंधक-युक्त करना।
Vulcanise किया हुआ रवड़ अधिक उचकदार
तथा टिकाऊ होता है।

Vulcanite वल्कनाइट; रवद में गंघक मिलाकर बनाया जाने वाला एक ठपयोगी पदार्थ जिसके कंधे फाउन्टेन-पैन, इत्यादि वनते हैं।

Vulgar Fraction साधारण भिना।

Warm गर्म; रष्ण । Wash Bottle प्रशासन बोतस । Washing Soda कपढ़े घोने का सीदा ।

Watch घटिका; छोटी घडी।

Watch, Stop (see Stop Watch) !

Watch-glass पदी का कांच ।

Watch-spring घड़ी की कमानी ।

Water राल; पानी । प्रकृति तथा प्राणिवर्ग के जीवन
से अत्यन्त विनष्ट सम्पन्य रपने याला द्रय । यह
हाइद्रोजन तथा भावसीजन का ग्रीगिक होता है । शुद्ध
जल स्वाद-रहिन, गंध रहित तथा गर्ण-रहित होता है ।
विश्वद्ध जल का प्राप्त करना अन्यन्त कटिन है क्योंकि
प्रत्येक वस्तु थोड़े बहुत परिमाण में पानी में घुलती
रहती है । शुन जल (Distilled Water)
स्था वर्ण-जल सब से शुद्ध होता है । पानी 0° सेंटिंगेड
सापक्रम पर जमता है स्था १००० पर टयलता है ।
पानी की साप-प्राहक्तो सब पदार्थों से अधिक होती
है अर्थात् यह देर में गरम होता है तथा गरम होने
पर देर में ही उंदा होता है । इसी कारण समुद्र के
किनारे के स्थानों की आवह्ना मध्यम होती है ।

Water, Aerated गैससंयुक्त जल; सोदा बाटर। Water, Distilled मृत जल; भएके में वीचा हुआ पानी।

Water, Expansion of : जल का प्रसार । साधारणतया वस्तुर्ये गर्मे करने से बदती हैं तथा ठंडी होने से
सित्त इती हैं। परन्तु जल इस नियम का पूर्णेंदः पालम
महीं करता । यदि हम 0° तापकम के जल को
अधिक ठंडा करें तो वह यजाय सित्त इने के बदता है
अर्थाद परफ का आयतम पानी के आयतम से बद जाता है जिससे बरफ पानी पर तरती है। इसी
प्रकार यदि 0° के पानी को गर्म किया जाम तो वह
बजाय बदने के सित्त इता है। परन्तु सिन्न इने की
किया केनल प॰ तक ही होती है, इस के बाद वह
अन्य बस्तुओं की भांति बदने लगता है। ४० दर
पानी सब से अधिक गादा होता है।

W

Water, Hard कठोर जल। यदि पानी में प्रदिया घुली हुई हो तो उसमें सातुन मिछाने से झाग नहीं उत्पन्न होते। ऐसे जल को कठोर जल कहते हैं। कठोरता दो प्रकार की होती है: (1) अस्थायी (Temporary) जो कैन्सियम कार्बनेट अर्थात् प्रदिया के घुलने से उत्पन्न होती है, तथा (२) स्थायी (Permanent) जो कैन्सियम सल्केट, मैगनीशियम सल्केट इत्यादि के घुलने से उत्पन्न होती है। अस्थायी कठोरता द्यालने से दूर हो जाती है परन्तु स्थायी कठोरता को दूर करने के लिये रासाय- निक किया का प्रयोग करना पहना है।

Water, Maximum Density of : जल का दरचलम धनरा; जल का सब से अधिक धनत्व १° सेंटीमेंड तापक्रम पर होता है (see Water Expansion of :)!

Water Mineral रानिज जल; पृथ्वी में से निकल्ने याला जल जिसमें रानिज छवग घुले रहते हैं।

Water, Rain वर्षा-जल, मेह का पानी।

Water, Soa समुद्र का जल; इसमें कई प्रकार के छवण घुछे रहते हैं परन्तु सबसे अधिक परिमाण खाधारण छवण अर्थात नमञ्जता होता है।

Water, Soft गृदु जल अर्थात् ग्रेसा जल जो कटौर न हो। कटोर जल की कटोरता दूर करने की किया को गृदुकरण (softening) कहते हैं।

Water, Spring झरनों का पानी; स्रोत-जल ।

Water Bath जल-उत्मक, जब की गर्मी से वस्तुओं को गर्म करने का उपकरण !

Water Equivalent जळ-तुल्यांक । किसी पिंड के बरावर ताप-आहक्ता (Capacity for Heat) बाला जल का परिमाण उस पिंड का जल-तुल्यांक कहलाता है।

Water Gas जल-गैस; जलीय वाप्प सथा वायु का मिश्रण जलते हुये कोयले के उपर होकर केजाने से यनने वाली जलनशील गैस।

Water Glass जल्यत् काच, सीका या पोटाश की

नाल् रेत के साथ गलाकर बनाया जाने वाला तरल काच।

Water-line जल रेखा; पानी पर तैरने बाछे पिंड की जल-रेखा।

Watermark जल चिन्ह; कागृज को रोशनी के सामने रखने से उसके भीतर नज़्र आने वाळे हलके चिन्ह या अक्षर।

Water Metre जल घड़ी; नलों में होकर प्रवाहित होने वाले जल का परिमाण नापने का यन्त्र।

Water Mill पनचक्की; पानी की धार के वेग से चलने वाकी चक्की !

Water of Crystallisation रवां का पानी; रवां को गर्म करने से उनमें से निकलने वाला जल का अंश। Water Power जल शक्ति (see Turbine)।

Water-proof बाटर प्रूफ; पानी में न भीगने वाला।

Water Pump जल पम्प ।

Water-tight जज्ञाभेद्य; जिसमें जल प्रवेश म

Water-wheel जल चक्र; पनचक्की। पानी खींचने का रहट।

Water Works जलकल, उपयोग के लिये नलॉ द्वारा स्थान-स्थान पर पानी पहुँचाने की तरकीव।

Watt बाट; किसी काम में खर्च होने वाली बिजली का परिमाण नापने की इकाई।

Watt-meter वाटमापक यन्त्र।

Wave तरंग; लहर; किसी माध्यम में कंपन के कारण उत्पन्न होने वाला नियमित आन्दोलन ।

Wave, Electro-magnetic वैद्युत-चुम्बकीय तरंग। Wave, Light प्रकाश तरंग (see Light,

Theories of:)!

Wave, Sound ध्वनि तरंग (see Sound)।

Wave-front तरंगात्र।

Wave-length तरंग-लम्बाई।

Wave-mechanics तरंग-गति विज्ञान ।

Wave Theory तरंग वाद (see Quantum Theory)।

Wave Velocity तरंग चेग।

Wax मोम।

S 72

Wax, Bees मक्खियों का मोम; शहद की मक्खी के छत्ते का मोम।

Wax, Mineral खनिज मोम; पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला मोम।

Wax, Paraffin पाराफिन मोम (see Wax, Mineral)।

Wax, Vegetable वनस्पतिज मोम।

Weak दुर्यं छ; श्लीण।

Weather जङ्चायु; आवहवा (see Meteorology)।

Weather cock or Wind-vane बायुनिर्देशक यन्त्र; वायु की दिशा चतलाने वाला यन्त्र।

Weather Forecast (see Forecast, Weather).

Weather Glass वैरोमीटर; वायु भार मापक पन्त्र। Weigh तोलना।

Weighing भारनिरूपण; वजन मालूम करने की किया।

Weighing Machine तौल यन्त्र; तोलने की तराज़, कांटा या मशीन।

Weight भार; तोछ; वज़न । तोछने के बाट ।

Weight, Equivalent (see Equivalent Weight).

Weir नदी का बांध।

Welding धातु संयोजन किया; एक ही धातु के अयवा विभिन्न धातुओं के टुकड़ों को गरम करके नोड़ने की किया।

Welding, Electric (see Electric Welding).

Welding, Thermite (see Thermite Welding).

Westerlies पश्चिमी इवायें; ३५° तथा ४५° अक्षाशों के बीच में निरन्तर चलने वाली उंटी इव यें।

Westinghouse Brake वेस्यि हाउस वेक (see Vacuum Brake)।

Wheatstone Bridge व्हीटस्टोन सेतु; वैद्युत-विरोध (Resistance) नापने का उपकरण।

Wheel पहिया; चक्र ।

Wheel, Balance दोलन चक्र (घड़ियों का)।

Wheel, Fly गतिपालक-चक्र; मशीनों में लगा हुआ विशाल पहिया जो भवने ज़ोर से मशीन की गति को प्क-सा रखने में सहायक होता है।
Wheel, Toothed दांतेदार पहिया ।
Whirl Wind बायु चक्र (see Cyclone)।
Whistle सीटी; पपैट्या ।
White सेत; सफेद; घवल ।
White Heat इवेत ताप; अत्यन्त तेज़ साप।
White Hot इवेत तप्त । जब कोई वग्तु ,ख्य गर्म की नाती है तो पहले लाल होती है फिर सफेद होकर दमकने लगती है।

Whole संपूर्ण; समूचा; पूर्ण ।
Whole Number पूर्ण संख्या ।
Wide महास्त; चौदा ।
Width चौदाई; विस्तृति ।
Will o' the Wisp (see Ignis Fatuus).
Wimshurt Machine (see Electrical Machine).

White Lead सफेदा।

Wind पतन; वात; घटती हुई इवा ।
Wind (v.) छपेटना; वेप्टन करना; शुमाना, वाभी
टगाना (धदी में या कमानीदार यंथ्रों में)।

Windlass बोसा बढाने की घिरीं।
Wind-mill पवन-चक्की।
Wind-motor पवन-मोटर।
Window खिदकी; डपदार; सांकने का छिद्र; सरोखा।
Window glass (see Glass, Window).
Wine, Spirit of: अलकोइल; मदसार।

Wire तार। Wire-gauze सार की जाछी। Wire-netting तार का जाछ।

Wind-gauge पवनमापक यंद्र ।

Wireless Telegraphy येवार की देखिनाफी; तार था अन्य किसी माध्यम की सहायवा के विना, विजली के द्वारा, खूर-दूर तक संवाद भेजने की रीति।

विद्युत के स्फुलिंग विसर्ग (Spark Discharge) से आकारा में वैद्युत-चुम्बकीय तर्गे उत्पन्न

होकर उसी प्रकार चारों ओर फैल जाती हैं जिस प्रकार पानी में कंडड़ी डालने से गोलाकार तरंगें चारों ओर फैलती हुई इंटिगोचर होती हैं। सबसे पहले हीन-रिख इज़ें (Heinrich Hertz) नामक प्रसिद जर्मन वैज्ञानिक ने १८८८ ई॰ में वैद्यत-घम्बकीय तरंगें उत्पन्न कीं तथा यह सिद्ध किया कि इन सरंगों की खम्याई नापी जा सकती है और ये तरंगें प्रकाश तरंगों की भांति परावर्तित तथा आवर्तित होती हैं। इन का वेग भी वहीं होता है जो प्रकाश-तरंगीं का, अर्थात् १ लाख ८६ हजार मील प्रति सेकंड। १८९४ हैं• में सर ओडियर डॉज (Sir Oliver Lodge) मे ६० गज़ की दूरी तक इन तरगों के अस्तिल का पता छगाया । हुनै ने इन सरंगीं की सहायता से संवाद भैजने वाला एक यन्त्र भी बनाया था; परन्तु हुई की इस महत्वपूर्ण रहेज का स्वावहारिक प्रयोग इटली के धैशानिक मार्कोनी (Marconi) ने १९०० ई॰ में किया तथा उसने इंग्लैण्ड के पोस्ट्र (Poldhu) नामक स्थान में सबये पहला वेतार का श्वेशन पनाया। भारम्भ में संवाद भेजने के छिये स्फुलिंग प्रेपक, (Spark Transmitter) तया मोर्स-प्रणाडी (Morse Code) में भेजे हुये इन संवादों को पकड़ने के लिये हुन का ईजाद किया हुआ 'की-इरर' (Coherer), काम में छाये जाते थे। आजकळ सरंगों का छत्पादन उच्च कापनां ह के डाय-नमी अथवा तीन ग्रि-ध्र्वीय बाव्वीं (Trioda Valves) के द्वारा किया जाता है। ये तरंगें ऊँचे ऊँचे राम्मी पर यंथे हुए आकाश-तारी (Aerials) के द्वारा आद्याश में पेंडी जाती है और गुरन्त चारी भोर फैल जाती हैं। इनको पकड़ने के लिये दूसरा आकाश सार खगाया जाता है जिसका सम्बन्ध प्राहकः यन्त्र (Receiver) से होता है। ब्राहक-यन्त्र में भी वाल्व छने होते हैं सथा इसको तरंगों के कम्पनांक से मिछाया जाता है। इस किया को Tuning धा Set करना कहते हैं। अधिक छम्बाई की तरंगीं (Long Waves) को दूर फेंक्ने के लिये बहुत अधिक दिख्त दाक्ति की आवदकता होती है, अतः भाज कल मम लम्बाई की तरंगीं (Short Waves) का उपयोग किया जाता है ।

Wireless Telegraphy, Directional दिशायक मेतार संकेत; मेतार के संकेतों द्वारा यह पता लगाने की किया कि संवाद किस स्थान से आरहा है। जब कोई जहाज़ मार्ग से भटक जाता है तो ठीक स्थिति जानने के लिए यही किया की जाती है।

Wireless Telephony वेतार वार्चा; वेतार यन्त्र के हारा वातचील, संगीत इत्यादि का एक स्थान से पूसरे स्थान को प्रेपित किया जाना । सिद्धान्त रूप से रेकीप्राफी तथा टेकीफोनी में कोई अन्तर नहीं है, केवल उपकरणों में फर्क होता है । वातचीत की तरंगे पहले एक माहकोफोन द्वारा नियन्त्रित (Modulate) की जाती हैं । बहण-स्थान पर ये तरंगे दूसरे माहकोफोन द्वारा पुनः ध्विन रूप में परिणत हो जाती हैं ।

षेतार टेलीफोनी का धत्यन्त प्रचलित आध-निक रूपं बाडकास्टिंग (Broadcasting) है। सभ्य संसार में अनेक स्थानों पर प्रेपणस्थान (Broadcasting Stations) बनाये गये हें, जहाँ से संगीत, भाषण, समाचार, इत्यादि मेपित किये जाते हैं। कोई भी रेडियो-यन्त्र (Radio) रखने वाला इन ध्वनियों को सुन सकता है। रेडियो दो प्रकार के होते हैं: (1) किस्टल-सेट (Crystal Set) जो प्रेप-णागार से अधिक दर के स्थानों पर काम नहीं दे सकते. तथा (२) वाल्व-सेट ('Valve Set) जो छगभग सारे संसार के प्रेपणागारों के समाचारों को पकड़ लेते हैं। रेडियो की अच्छाई उसके वाल्वों पर निर्भर होती है। प्रत्येक प्रेपणागार एक विशेष लम्बाई की तरंगें प्रेपित करता है, अन्यथा सबकी समान तरंगीं के मिलने से कुछ भी सुनाई न दे। जिस स्टेशन को सुनना हो उसी की तरंग-लाबाई पर रेडियो यम्त्र को मिलाना या ट्यून करना पड़ता है। भाकाश में यदि वादल हों अथवा विजली या आंधी का तफान आ रहा हो तो वेतार की तरंगों में गड़वडी

पद जाती है तथा रेडियो में गड़गढ़ाहट की कर्कश ध्विन सुनाई पड़ती है। इस गड़बड़ को 'वाता-वरणीय' (Atmosphorics) कहते हैं।

Wiring विजलो के तार लगाने का कास । Wood काष्ट; लकदी।

Wood, Preservation of: काष्ठ रक्षा; रोग़न चढ़ा कर या रासायनिक पदार्थ पैवस्त (Impregnate) करके काष्ठ को टिकाऊ धनाने की किया। काष्ठ का सबसे बढ़ा राज्ञ 'धुन' है।

Wood, Seasoning of: काए-कठोरण, लकड़ी को सीज़न करना। विना सीज़न की हुई लकड़ी की बनी हुई वस्तुयें मुद जाती हैं या फट जाती हैं। सीज़न करने के लिये लकड़ी के लहों को महीनों धूप और हवा में पड़ा रखते हैं। आजकल कृत्रिम रूप से गरमी पहुँचा कर लकड़ी को थोड़े समय में ही सीज़न कर हेते हैं।

Wood Alcohol or Spirit काष्ट सुरासार (see Methylated Spirit) ।

Wood Charcoal लक्दी का कोयला।
Wood Engraving लक्दी पर खुदाई।
Wood Wool काष्टीय जन; लक्दी के रेशे।
Wooden काष्ट-निर्मित: लक्दी का बना हुआ।

Wood's Alloy बुडधातु; मिश्रवातु विशेष जियमें र भाग रांग, र भाग कैडमियम, ४ भाग सीसा तथा ८ भाग बिस्मथ होता है।

Work कार्य। यदि किसी पिंड पर कोई वल लगाया जाय तथा उस वल के कारण वह पिंड अपने स्थान से हट जाय, तो वल तथा स्थानच्युति का गुणनफल 'कार्य' का परिमाण कहलाता है।

Work, Unit of: कार्य का परिमाण नापन की इकाई (see Erg; Poundel)।

Woulf Bottle उत्कृ बोडल; दो मुंह की बोतल। Wrought Iron (see Iron, Wrought). X

X-Rays एक्स रे; अज्ञात रिक्तमयाँ। इन्हें राजन रिक्तमयां (Rontgen Rays) भी कहते हैं। ये अन्यन्त सूक्ष्म क्रम्पनांक की वैद्युत-जुम्मकीय किरणें होती हैं। इनको उत्पद्म करने के लिये विशेष प्रकार की अज्ञात-रिक्स नलिका बनाई जाती है जिसमें टंग्सटन धातु पर ऋणोद-रिक्समां (Cathode Rays) आधात करती हैं। जर्मन वैज्ञानिक राजन हारा सन् १८९५ ई॰ में आविष्कृत होने के कारण इन्हें राजन-रिक्समां कहते हैं।

ये दान्द्रशे में शारीर की परीक्षा करने के काम में छाई जाती हैं। इनमें अत्यन्त भेदनशक्ति होती है। X-Ray Spectrum अज्ञात रिम वर्णपद। Xylography छकड़ी पर खुदाई करने की विद्या। Xylol ज़ाहलोल; जैद घौगिक दिशेष जो बेनज़िन से बनाया जाता है।

Xylonite ज़ाइलोनाइट; सेल्युलाइड की एक किस्म । Xylophone काइ-तरंग; लकड़ी के गुटकों का बाजा।

Y

Yard गज़।
Year वर्षः, वरसर।
Year, Leap परिवरसरः, सोद का साल।
Year, Lunar चान्द्र वर्ष।
Year, Sidereal नाक्षत्र वर्ष।

Year, Solar सौर वर्ष । Yeast फ्मीर। वस्तुओं में सहाव उत्पन्न करने बाले जीवाणु विदोष । Young's Modulus यंग का मापोक (see Elasticity)।

Zenith उन्हें विन्दु ।
Zeolites जीयोखाइट यमें के यौगिक ।
Zero द्वान्य विन्दु; शून्यांक; सिकर ।
Zero, Absolute (see Absolute Zero).
Zero Error शून्य अग्रुदि ।
Zinc White सफेदर ।
Zodiac राशि चक ।
Zodiacal Light (see Light, Zodiacal).
Zoetrope चळचित्र दर्शक विल्लीना ।
Zone करियन्य; मंडड । विषुवत रेखा के समानान्तर .कारगनिक रेखाओं द्वारा पृथ्वी को ५ करियन्थों में

विमानित कर दिया गया है:(१) उत्तर हिम करिवन्ध (North Frigid Zone); (२) उत्तर कीतोष्ण करिवन्ध (North Temperate Zone); (३)डरण करिवन्ध (Torrid Zone); (२) दक्षिण कीतोष्ण करिवन्ध (South Temperate Zone); तथा (५) दक्षिण हिम करिवन्ध (South Frigid Zone)।

Zoology जन्तु विद्यान ।

Zymase ज़ाइमेज़; एक एमोर जो शर्करा को सुरासार में परिणत करता है।

परिशिष्ट (क) रासायनिक तत्व (Chemical Elements)

परमाणविक संख्य (Atomic Number)	परमायु भार (Atomic Weight)	तस्य (Elements)	संकेत (Symbol)	धातु या अथातु Metal or Non-Metal	अवस्था (State)
		1773	TT	(0)	A
3	3,0005	हाइद्रोजन (Hydrogen)	H	धातु (?)	गैस
2	8,005	दीलियम (Helium)	He	अधातु	" डोस
8	६.८४	लीथियम (Lithium)	Li	धासु	डास -
8	3.05	वेरीलियम या ग्लसीनम (Beryllium or Glu-	D (1)		
-		cinum)	Be or Gl	1	,,
43	10,95	बोरॉन (Boron)	В	अधातु	57
Ę	15	कार्यंन (Carbon)	C	13	»
છ	18,00%	नाइट्रोजन (Nitrogen)	N	79	गैस
૯	28	ऑक्सोजन (Oxygen)	0	2)	"
٩	18	पलोरीन (Fluorine)	F	33	25
3.0	२०.१८ई	नीऑन (Neon)	Ne	33	,,
33	\$5.660	सोडियम (Sodium or Natrum)	Na	धातु	ठोस
\$ ₹	58.55	मैग्नीशियम (Magnesium)	Mg	77	78
12	२६.९७	अल्युमीनियम (Aluminium)	Al	13	"
18	₹0.98	सिलिकन (Silicon)	Si	अधातु	,,
94	₹4,05	फास्फोरस (Phosphorus)	P	33	95
14	३२'०६	गंधक (Sulphur)	S	n	,"
10	इंद्र,४५७	क्लोरीन (Chlorine)	Cl	•	गैस
16	इं८.८४४	आर्गन (Argon)	Ar	33	15
1,8	₹ 6.8	पोटाशियम (Potassium or Kalium)	K	घातु	डोस
₹≎	80,00	कैल्शियम (Calcium)	Ca	"	1 }
21	84'\$	स्केन्डियम (Sandium)	Sc	>>	31
२२	80.8	टाइटैनियम (Titanium)	Ti	"	**
*3	५०'९५	वैनेडियम (Vanadium)	V .	В	33
२४	45.68	क्रोमियम (Chromium)	Cr	33	"
*4	५४.८≸	मैनगनीज़ (Manganese)	Mn	57	37
₹.	५५.८४	लोह (Iron or Ferrum)	Fe	"	3)
કહ	५८.४%	कोबल्ट (Cobalt)	Co	"	37
34	् ५८'इ९	तिकिल (Nickel)	Ni	"	. 11

			······		~~~~~~
44	₹ ₹'4'8	ধাঁবা (Copper)	Cu	भातु	ठोस
20	६५'३८	जस्त (Zinc)	Zn	93	רנ
2,9	६९.७ ₹	गैलियम (Gallium)	Ga	3 +	11
32	65.6	जर्मनियम (Germanium)	Ge	31	, 11
22	०४ ९३	संधिया (Arsenic)	As	डपधातु	19
18	46.5	सिलीनियम (Selenium)	Se	<u> খারু</u>	15
14	99.918	होभीन (Bromine)	Br	अधातु	द्भव
३६	6,50	किप्टन (Krypton)	Kn	11	गैस
30	84.88	द्यीदियम (Rubidium)	Rb	भातु	होस
34	20 58	स्यन्तियम (Strontium)	Sr	,,	3,
39	66.88	इद्रियम (Yttrium)	Y	. ,,	93
10	91'24	जिकेंनियम (Zirconium)	Zr	,,	51
81	९३'३	नायोवियम या कोलम्बियम (Niobium or			27
		Columbium)	Ni or Cb	35	"
४२	7.3	मोरिट्देनम (Molybdenam)	Mo	91	17
88	90 (?)	मैस्रियम (Masurium)	Ma	15	. 11
8.8	404.0	रुधीनियम (Ruthenium)	Ru	יו	+1
છપ	\$05.61	रोडियम ((Rhodium)	Rh	11	97
8.6	404,0	पेलेडियम (Palladium)	Pd	p r	11
80	\$00.55	ঘাঁরী (Silver or Argentum)	Ag	77	25
86	112.61	कैडमियम (Cadmium)	Cd	95	21
86	118.5	इन्डियम (Indium)	In	29	11
A o	116"	रांग (Tin or Stannum)	Sn	25	97
41	153.04	सुरमा (Antimony or Stibnum)	Sb	डपधातु	"
45	\$ 20'4	दिन्यृरियम (Tellurium)	Te	घातु	"
৸ঽ	१२६ दर	भायदीन (Iodine)	I	' उपधाद्ध	े होड़ गैस
4.8	121.5	ज़िनम (Xenon)	Xe	अधातु ।	ास होस
44	124.91	केईसियम (Caesium)	Св	धातु	•
41	150.54	वैतियम (Barium)	Ba	"	91
40	126'9	हैन्येनम (Lanthanum)	La	11	h
44	180.15	सीरियम (Cerium)	Ce	37	"
44	180.65	प्रेसोडीमियम (Praseodymium)	Pr	#1	31
40 53	188.50	निजोद्दीमियम (Neodymium) इडीनियम (Illinium)	Nd II	P7	#1
43	340,88		Sm	91	,,
43	143	यूरोपियम (Europium)	Eu	71 71	11
7.4 5.8	140.5	A = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Gđ	31 97	99
44	146.5	1 **	Tb	1)	23
44	145.84		Dy	H	ا أ
**	1	Landan Landa Bannam A	, ,		-

~~~~	****	MATERIAL INTERNATION AND ACADE OF LAND WINDOWS AND	V0000000000000		
₹७	१६३.५	होल्मियम ( Holmium )	Ho	धातु	होस
₹6	१६७.६४	अर्थियम ( Erbium )	Er	,,	
<b>4</b> 9	\$ \$6.8	थृलियम ( Thulium )	Tm or Tu	1	"
••	३७३.५	इटविंय (Ytterbium)	Yb	"	,,
91	104	छुटीशियम या कैसीभोषियम ( Lutecium	Lu or Cp		, "
		or Cassiopeium )		,	,,,
<b>6</b> 5	300.8	हैफनियम ( Hafnium )	Hf	,,,	\$,
υž	393.8	दैन्देलम (Tantalum)	Ta	,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
७४	828	दंग्सटन यावूल्फरेम (Tungsten or Wolfram)	W	,,	,,
७५	१८६'३१	रीनियम (Rhenium)	Re	55	,,
9.6	180.8	ओस्मियम ( Osmium )	Os	39	,,
o o	165.1	इरीडियम ( Iridium )	l Ir	99	,,,
96	१९५:२३	प्लैटिनम ( Platinum )	Pt	.,	.,,
<b>6</b> 9	<i>१९७.5</i>	स्वर्ण (Gold or Aurum)	Au	91	,,
60	२००.६३	पारद ( Mercury or Hydrargyrum )	Hg	1)	द्रव
61	२०४'३९	थैलियम ( Thallium )	Tl	n	ठोस
८२	10.55	सोस ( Lead or Plumbum )	Pb	53	"
43	२०९	विस्मथ (Bismuth)	Bi	11	"
68	210	पोलोनियम ( Polonium )	Po	",	19
44	-	(अज्ञात)			
८६	२२२		Rn or Em	(?)	गैस
49		( अज्ञात )			-
56	<b>३२५</b> ,८७	रेडियम (Radium)	Ra	धातु	ठोस
69	२३०(१)	एक्टीनियम ( Actinium )	Ac	99	29
90	रइर'१२	धोरियम (Thorium)	Th	<b>79</b>	25
43	२३१(१)	प्रोटैक्टीनियम (Protactinium)	Pa	27	"
९२	446.18	पूरैनियम ( Uranium )	U	,,	97

# ग्रीशिष्ट ( ख )

आशृति सारियी ( Pariodia Tabla )

. م حودمتر . ا	~ A.	aparentenana T	مراجعت و _{ما} وي ا	HC.			يميند هرين 1	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	****	
cut	:	:	:	लोह कोमन्द निकिन	•	रुणीनियम रोडियम पेलैडियम	•	ऑस्मियम इसीटियम द्रीटिनम		:
•	द्यीष्टियम	मीऑन	आगीन	•	किटन		ज़िनम	:	रेडम	•
e d	:	फ्होरीन	<b>क्लोरीन</b>	भैनगनीय	घोमीन	भैष्ट्रियम	कायदीन	रीनियम	( भज्ञात )	9
(स	•	आरसीजन	ग्रन्तक	क्रीमियम	सिस्नीनियम	मोलिब्दैनम	िल्युरियम	टंग्सुटन	<b>पोळो</b> नियम	यूरेनियम
भ्यो	:	नाइट्रोजन	कास्कीरस	भैनेडियम	संखिया	नायोबियम	स्रामा	टेन्टैलम	विस्मय	म्रोटैक्टीनियम
भगा	:	फार्जन	सिकिक्स्न	टाइटेनियम	जमेंनियम	भ्रिकानियम	संग	(1) (1)	सीस	योरियम
3.0	:	बोरॉन	भच्युमीनियम	स्केन्द्रियम	भेहियम	इट्सिम	मृश्विदम	दुष्पाचापातुर्वेक	थेल्यिम	एक्टीनियम
- दस		बेरीहियम	मैग्नीशियम	केविशयम	म	स्ट्रान्द्रियम	कंडमियम	मेरियम	पारद	रेडियम
1ख	बाह्मोजन	स्रीरियम	सोहियम	पोटाशियम	श्वा	रयोडियम	व	केइसियम	स्यर्ग	(भद्मात)
सम्ह	आधुरित प्रहली	क्सती	तीसरी	1	<u>-</u>	1	o p	4	5	सातर्भा

यूरोषियम तैद्धोशिनियम नुदीसियम नीयोद्यीमयम इ्छीनियम सैनेरियम ध्िकम प्रसोद्यीमियम द्रोहिमयम हिस्त्रोसियम सीरियम हैःधैनम टर्सियम (Rare Earths) क्षे दुष्प्राप्य भातुचे

# DICTIONARY

# OF

# ASTRONOMICAL TERMS.

# A

Aberration अपरेण; मार्गच्युति; दोप। Aberration of light प्रकाशापरेण। Angle of aberration अपरेण कोण। ,, वापिक अपरेण। Annual Cromatic ,, वर्णापरेण; रंग दोप । Crown of "अपरेण नाभि। ., अपरेण वक्र । Curve Diurunal ,, दैनिक अपरेण। ,, अपरेण दीर्घवृत । Ellipse Planetary ,, त्रकाशापरेण । Spherical ,, गोलापरेण; गोलीय दीप। Acceleration अतिचार। Acceleration of the moon चन्द्रगत्यन्तर । Acronycal रात्रिक तारा। Actinic rays विकारक किरण। Actinism सुर्व्यं किरणों का रासायनिक कार्योत्पादक धर्म । Actinology किरण विकारत्व शास्त्र । Actinometer किरण विकारत्व मापक यन्त्र; किरण तीव्रता सापक यन्त्र। Additional or Intercalary month अधिक सास । Aerolite उल्का। Aerosiderite उल्का छोह। Aerolithology उल्का शास्त्र । Aerology वायु विद्या; समीर विद्या; वायुशास्त्र । Aerography वायु वर्णन । Aerologist वायुशास्त्रवेता।

Aerometer वायु घनस्व मापक । Aerostatics वायु स्थिति शास्त्र। Aethrioscope किरण विसर्जंक यन्त्र। Albedo परिक्षेपण शक्ति। Alcyone कृतिका। Aldebaran रोहिणी। Alioth अंगिरा । Alineation एक रेपा स्थिति ।  ${f Almucantar}$  उन्नतांशी तारा दर्शक । Almanac नाविक पंचांग। Alpheratz उत्तर भादपद । Altiar श्रवण । Altitude उन्नतांश; लेबोन्नति । Altitude of Zenith instrument स्वस्तिक यन्त्रोन्नतांश । Meridian A. याम्योत्तरः दक्षिणोन्नतांश । Parallel of Altitude दस्तांश समानान्तर । Ambient परिवेषक । Amplitude अप्रांश । Andremedae उत्तरा भाइपद् । Angle कोण। Angle of incidence आयसन कोण। Angle of Commutation स्थानीयांतर कोण। Angle of reflection परावर्त्तन कोण। Contangent of an angle कोण कोटि स्पर्श रेखा । Critical angle अवरोधक कोण।

Angular house केन्द्र ।

Annual motion वार्षिक गति । Annual parallax वार्विक छयन । Anomaly क्रीन । Annular वल्याकार: गोछ । Annular eclipse यलपाकार प्रहण ! Antarctic उमेह । Antares ज्येष्टा । Antarctic circle दक्षिण भुववृत । Antecedence वऋगति । Apastron अपद्यान । Aphelion स्टबीच। Apogean भूग्युरचः अपभू। Apparent स्पष्ट । Apparent horizon द्वय शासिन। 'Apparent motion आवात: स्पष्ट गति । Apparent time दश्य काल: स्पष्टकाल । Apparition तारोदय ! Apparition after occulation मोक्षकाल के याद होने वाला तारोदय । Appendage पुष्छ; उपमह । Appulse सूर्य तथा अन्य प्रहीं वा योग: सशिक्य । Apside अपदस्क । Apsidal plane पृहदक्ष प्रांत ! Apse उच्चनीय स्थान । Apsis उच्चनीय स्थान । Aquarii शतभिषठ् ; शततारका । Aquila गरइ। Aquarius हुनम । Aqualae প্ৰবুগ I Ara मृतिचक् शति के दक्षिण की और स्थित तारक पुँत । Arc, minute of কল।। Arc, second of विकला। Arctic सुमेर । Arcturus स्वाती नक्षत्र। Archer धन्दी। Argument उपकरण । Argus भगस्य ।

Aries मेप।

First point of aries मेप का प्रथम विन्दु । Arietis B. अधिनी। Arietis A भरणी। Ascendant छान् । Ascending node उद्दिन्दु; उच्चपात (Lunar) राह् । Ascension, Right नियुवांत । Ascension, oblique कान्यंश । Ascensional difference चराँतर । Aspect रिष्ट । Asteroids महाणु पुक्त । Astrolabe नक्षत्र यन्त्र । Astrology फल्ति ज्योतिष । Astrol तारा सम्बन्धी। Astnomical ज्योतिय सम्बन्धी। Astronomical Telescope ज्योतिप>सम्बन्धी दूर दर्शेष्ठ यंत्र । Astronomy ज्योतिप: ज्योतिप शास्त्र । Descriptive astronomy वर्णना सक ज्योतिप। Gravitational , आकर्षण दक्तिय ज्योतिष। mathematical , ज्योतिर्गणितः गृह गणित । " नाविक ज्योतिप। Nautical " क्रियारमक ज्योतिप । Practical ,, भौतिक ज्योतिष शास्त्र । Physical " गोलीय ज्योतिप । Spherical Astrophysics ज्योतिष सम्यंधी भौतिक विज्ञान । Atmospheric refraction वायव प्रतिसस्त । Aurora Austrialis क्रमेर ज्योति । Aurora Borealis सुमेह प्योति; उत्तरीयं प्रकाश !-Austral signs तुङ राशी से मीन तक की छः राशियां। Autumnal equinox जलवियुर । .. Axis अक्ष ।

Axis of rotation अमणास । Major axis दीर्घोश्च । Minor axis छन्न अश्च; रघु व्यास ।

Major axis of a Planet प्राहदीर्घास । Primary axis प्रधान अस ।

Azımuth दिगंदा कोटि ।

Affliction कर दृष्टि; जब कोई बह दूसरे बह द्वारा कूर दृष्टि से देखा जाता है या जब वह प्रतिकृत अवस्था में रहता है, तब ज्योतिप शास्त्र में उसकी उक्त स्थित के लिये Affliction शब्द प्रयुक्त होता है।
Affinities प्रतियोग: भावी वर वधु की जन्म कुण्डलियों
की वह स्थिति जो दोनों के प्रतियोग को दिखशती है।

B

Balance तुला।
Base line आधार रेपा।
Bear Great सप्तपि।
Bear Little ट्यु सप्तपि।
Belt of jupiter बृहस्पति का किंद्र वैध।
Bellatrix मृगशिरः।
Benefice ग्रुम मह।
Benetnasch मरीवि।
Berenices अञ्चमुख।

Betelgenx आर्दा।
Binery star युग्म तारा।
Binary system मिधुन माला।
Binocularis द्विनेत्री दूरवीन।
Biquintile द्विनर्तुल पंचम दृष्टि या १४४ अंशों की दृष्टि;
दो प्रहों का १४४ अंशों का अंतर।
Body पिण्ड।
Borealis ययाती।

C

Calender पंचांग।

Cancer कर्कट।

Calms of cancer कर्क मण्डल।

Calms of capricorn मकर मण्डल।

Caneri (a) भाग्लेपा।

Canopus भगस्य।

Canis majori छुज्यक।

Canis, minor लघु छुज्यक।

Carpella बद्ध हर्य।

Carpricorn मकर।

Entance of the sun into capricorn मकर संकान्ति।

The tropics of cancer मकर वृत।

Car मकर।

Cardinal points दिग् विन्दुं।

Cardinal signs प्रधान राशि।

Carvi इस्त ।

Cassegranian telescope हेसियेनियन दूर दर्शक। Catlogue सारिणी। Celestial आकांशीय: ख। Celestial equator equinoctial आकाशीय विपुत रेखाः खःविषुव वृत । Celestial latitude क्रान्तिलम्ब, निक्षेपांश । Celestial longitude भूजांश; कांत्यंश। Celestial sphere खगोल। Celestial body खगोलीय पदार्थ। Celestial signs राशि चिन्ह। Celestial meridian खगोलीय याम्योतर। Centaurns नर तुरंग (यह एक राशि है)। Ceres सीरीज ( मंगल और बृहस्पति की कक्षा का एक तारा )। Centre केन्द्र मध्य भाग; केन्द्र बिन्दु । Centrifugal केम्द्राभिगामी। Cepheus दूप पर्वा।

Charles wain Haff ! Chart मान चित्र । Chord प्रणेज्या। Chronometer सहमकाल प्रदर्शक यंत्र। Circle वत । Antarctic circle दक्षिण धव पृत । Arctic circle उत्तर ध्ववृत । Auxiliary ,, सहायक वृत । Circle of altitude उच्चतांस पूत । Circle of azimuth दिगंश यत । Circle of illumination प्रकास करा। Circle of latitude अर्जान प्रत Circle of lonigitude रेखांच प्रत । Circle of perpetual apparition निष्य ददय काक्षवृतः सार्वेदिक तारोदय वृत । इस वृत के तारे हमेशा अपने ही शितिज में घुमते हैं। Vertical circle दिगंश वत । Cirular motion बुताकार गति। Circumpolar star सदोदित मक्षत्र। Clock, sideral नक्षत्र घडी। Clock star नक्षत्र घढी। Clock astronomical वेघ पदी। Coma अर्द्धवित केश १ Clypeus sobiekii शिवाजी की ढाछ । Cluster of stars নয়ন মান । Clepsydra जलघडी: पारावडी । Coefficient of refraction प्रतिसरग्रह । Co-latitude अञ्चलेटि । Collimating telescope सन्धानी दरवीन ! Collimation अओकरण । Error of Collimation weffer wear a Line of Collimation अधीय रेखा । Collimator अझीकरण पन्त्र । Colure उन्मण्डल; अयनाग्त बृत । -Comet धुमकेत t Coma of a comet धुमकेन आवरण। Envelop of a comet भूमदेत आवरण। Head of a comet धूमचेन शीप ।

Nucleus of a comet धुमकेत की नाभी। Comet Finder धूमकेतु प्रदर्शक यन्त्र । Cometic धमदेत सम्बन्धी । Cometography धुमकेतु वर्णन। Cometology धूमकेत शास्त्र । Cometarium धमकेत गतिवर्शं ह यन्त्र । Commutation: Angle of-स्थानीयान्तर कोण। Compass दिग दर्शक यन्त्र। Concave नतोदरः निम्नोदर ! Cone शंद्र: सचि। Cone of a shadow छायासचि ।. Conical सच्याकार; दाक्वाकार । Configuration सापेक्ष स्थिति । Conjunction (of planets) संयोग; दुति । Constellation तारामण्डल: नक्षत्र । Descending C. अवरोही नक्षत्र । Sub-C. उपनक्षय ! Correction संस्कार । Correction for aberration अपेरण धंस्कार। Correction for parallax छंवन संस्कार। Contact स्पर्श । Contact of shadow हाबास्पर्ध । Coordinates भ्रम समुदाय । Corona मुक्ट (किरीट)। Corona Borealis Cosmical विश्व सम्बन्धी; ब्रह्माण्ड सम्बन्धी। Cosmism विश्व विचार: विश्व के स्वयंभू होने का मत। Cosine कोटिज्या ! Cosmogony विश्वोत्पत्ति शास्त्र ! Cosmogonist विश्ववात्पत्ति शास्त्रवेताः विश्व की उत्पति के सम्बन्ध में विचार करने वाला । Cosmology विश्व घटन शास्त्र । Crab कर्कट: कर्क । Crescent बालेन्द्र, महचन्द्र; गुक्तेन्द्र । Crest of a wave सांव तंत्र ।

Culmination यास्योतर गमनः मध्य गमन !

Cvole चक ।

Cycle eclipses महण चक्त। Cycle of the moon चन्द्र चक। Cycle of the sun रवि चक। Solar Cycle सौर चक्र। Metanic Cycle चान्द्र चक्र। Cygnus राजहंस।

'n

Dark अन्यकार ।

Dark glass गहरे रंग का कीशा ।

Dark line कृष्ण रेखा ।

Dark rays अन्यकिरण ।

Date तारीख; तिथि ।

Day दिन ।

Civil day सायन अहोरात्र; रात के वारह बजे से लगा कर दूसरे दिन रात के वारह बजे तक का समय।

Lunar Day चन्द्रमास की तिथि।
Solar day सौर दिन; दिन के मध्यान्ह काल से
लेकर दूसरे दिन के मध्यान्ह काल तक का
समय।

Astronomical day सौर दिन।
Natural day नैसर्गिक दिन; सूर्योदय से सूर्यास्त
तक का समय।

Declination क्रांति; कलकत्ता विश्वविद्यालय के परि-भाषा मण्डल ने इसके लिये "विषुवलंव" शब्द की योजना की है।

Circle of Declination अहोरात्र वृत । .Parallel of Declination अहोरात्रि समानान्तर। Declination axis क्रांतिधुरी।

Declinator क्रांति यंत्र ।

Deflection बकी भवन; रहिम विक्षेप। Degree अंश।

Delphini Delphinus } धनिष्ठा।

Denebola उत्तरा फाल्गुनी।

Depression अधरांश।

Descendant अस्त रुग्न।

Descending अवरोहणशील; अवरोही; अधोगामी।

Descending constellation of signs वह तार का पुंज जिसमें से होकर मह दक्षिण की ओर जाते हैं।

Descending node अब बिंदुः निम्न पात (Lunar) केतु।

Diameter न्यास, विम्य । Angular D. कालात्मक विम्य । Conjugate D. लग्न न्यास ।

Deviation च्युति; मार्ग च्युति; उन्मार्ग गमन। Deviation of a Compass च्युति कोण। Deviation error च्युति भ्रम।

Dichotomize अर्द्रवृत दिखाना।

Dichotomy अर्थ चंद्र। Digit द्वादशांश।

Digression लघुमहांतरांश। Dione शनिका उपमह विशेष।

Dipleidoscope स्वष्ट मध्यान्ह बोधक यंत्र।

Dip of the horizon नित; क्षितिनाधारोहा।

Dipper सप्तर्पि ।

Direct motion सम्मुख गति।

Direct vision telescope साझात द्रदर्शक यन्त्र।

Disc विग्न।

Dispersion of light वर्ण विश्लेपण।

Distance अन्तर ।

Angular D. अंशान्तर। Polar D. ध्रुवांश। Zenith D. खस्त्रस्तिकांश।

Diurnal आन्हिक; दैनिक; आन्हिक गति ।

Diurnal parallax दैनिक स्म्बन।

Divergence अपसरण।

Dodecatemory राशि।
Dog दवतारा।
Dolphin ढाल्बिन नामक तारा।
Dorado धंगमतस्य तारा।

Double star तारका युगल ! I)raco अजगर तारा । Dracontic month सम्पातिक चन्द्रमाम ! Dragons राह केत ।

E

Earth पृथ्वी।
Ebb भारा ,

Eccentric केन्द्रच्युत; केन्द्रश्रष्ट; उरकेन्द्र; केन्द्र से हरा
हुआ।

Eccentric anamoly अतिकोन ।

Eccentricity केन्द्रच्युति।

Eclipse महण।

Annular eclipse बङ्गाकार प्रदेण ।
Cycle of eclipses प्रदेण चक ।
Duration of E. प्रदेण काल ।
First contact in eclipse स्पर्ध ।
Ingress at an eclipse स्पर्ध ।
Last contact in eclipse मोझ ।
Lunar eclipse चन्द्र प्रदेण ।
Partial eclipse संद मास ।
Period of an eclipse प्रदेण पर्यकाल ।
Reappearance of ectipsed body विनलन ।
Total eclipse समास ।

Ecliptic झाँतिवृत ।

Declination of a point of ecliptic क्यांत

Nodes of the ecliptic कांति पाय। Electrochronograph वैद्युतकाङ छेलक। Elevation उन्नतांता। Ellipse दीर्घेश्त; रंबश्त । Elongation मतान। Ellipticity उपद्वतता।
Emersion उन्मिलन।
Envelope भाष्टादन।
Ephemeris पंचांग; गृहनक्षत्र स्थिति पत्र।
Epicyole उपद्यत।
Epoch युग।
Equation समीकरण।

Equation of centre देन्द्र समीदरण; केन्द्र शोधन।

Equation of equinoxes सम्पात समीकरण । Equation of time काळ समीकरण; बाळ शोधन Equation of heavenly bodies ग्रह समी-करण।

Polar equation अझीय समीकरण।

Equator विषुववृत्तः भूमध्यरेताः निरक्षः।

Eclestial Equator ध्योम यझाः विषुव रेपा।

Equatorial निरक्षीय।

Equinoctial colour आदि धृतः।

Equinoctial line सायन रेता।

Equinoctial points क्रान्ति विन्दुः विषुवं विन्दुः।

Equinox सायन विषुतः यह समय जय रात दिन भगा
यर होसे हैं। २१ मार्च।

Autumnal equinox जळ विषुव (२२ या २६

Vernal equinox सायन मेप; मेप संक्रान्ति ! Equitorial line विपुत्र रेखा । Equuleus अस्वमुख ।

सितम्बर 🕽 ।

Falling star उत्का।
Family of comets केतु परिवार।
Fecula मदाला।
Field of view दृष्टि क्षेत्र।
Figure आकृति।
Filamentous Nebula तन्तुमय निहारिका।
Fire ball अग्नि पिंड, उद्धा।
Fixed stars स्थिर तारे।
First point of Aries आदि यिन्द्र, मेप यिन्द्र।

F

First point of Libra तुला विन्तु ।
Flash spectrum सलक रिम चित्र ।
Focal length नाम्यान्तर, नाभी की दूरी ।
Focus नामि ।
Principal focus मुख्य नामि ।
Force शक्ति ।
Frigid हिम ।
Full moon पूर्णिमा; पूर्णेन्दु ।
Friendly House मित्र क्षेत्र ।

G

Galactic आकाश गंगा सम्बन्धी; मन्दाकिनी सम्बन्धी।
Galactic circle मन्दाकिनी दृत।
Galactic poles मन्दाकिनी धृव।
Gaseous वायव्य (गैसीय)।
Galaxy आकाश गंगा; मन्दाकिनी; कळक्ता विश्वविद्यालय
के परिभाषा मण्डल ने इसके लिये "द्यायापथ" शब्द
प्रयुक्त किया है।
Gauzring जालीनुमा चलय।
Gemini मिश्रुन।
Geminorum B. पुनर्वसु।
Galilean telescope गैलीलियन द्रदर्शक यन्त्र।

Galvanometer विद्युतमापक यन्त्र !
Globe भूमण्डल ।
Gibbons अर्घाधिक ।
Gnomon उन्नतांत्र दण्ड ।
Gnomonic projection शंकु प्रतिमा ।
Granulation दानेदार समुदाय ।
Gravitation गुरुव्याकर्पण ।
Gravitational Astronomy आकर्षण शक्तिय ज्योतिप !
Great bear समर्पि ।
Great Red spot बृहद् रक्त-चिन्ह ।
Group of comets केतु समूह ।

Н

Halley's comet हेरीकेतु ।

Halo तेजो मण्डल; प्रभा मण्डल ।

Hamel भरणी ।

Harvest moon समोदय कालिक चाद्र; कलकत्ता

विश्वविद्यालय के परिभाषा मण्डल ने इसके लिये 'हेम
नितक चन्द्र' भाटद का न्यवहार किया है ।

Head of a comet केतुशिखा ।

• Heaven आकाश ।

Heavenly bodies आकाशीय पदार्थ ।
Heliacal; Helic स्ट्यं सम्बन्धी; सौर ।
Heliacal rising सौरोदय ।
Heliacal setting सौरास्त ।
Helio-centric सौरकेन्द्रिक ।
Helio-meter स्यं विम्ब मापक ।
Helioscope स्यंदर्शक यन्त्र ।
Heliograph स्यं लेखक; स्यं चित्रक ।

Heliography प्रकाश छेलन विद्या ।*
Heliotrope विपुत्रदर्शक ।
Hemisphere गोलार्थ ।
Hercules द्योरी ।
Hesperus द्यक्तेन्द्र; द्यक का चंद्र ।
Horizon श्वितन ।
Astronomic H. व्यगोल गर्भ श्वितिन ।
Celestial H
Physical H. इप्य श्वितिन; उद्याचल ।
Rational H. स्थाल गर्भ श्वितिन ।
Sensible H. इद्य श्वितिन ।
Horizontal श्वीतन; अनुपृथिक ।
Horizontal parallax श्वितिन सल्पन ।
Horizontal plane श्वितिन सल्प ।

Horizontal solar parallax शितिज सौर हर्गन।

Herschel इर्गल; मजापति।

Horary प्रदन ज्योतिष।

Head of the dragon राहु।

Horography कालमापक यंग्न कला।

Horologe काल मापक यग्न; घड़ी।

Horometry काल मापन विद्या।

Horoscope जन्म कुण्डली।

Hour angle होराकीन।

Houricle होरा चक्क, होरावलय।

House स्वगृह।

Hyades रोहिणी।

Hydrac,s आरलेपा।

Hyperbola मितपरवलय।

Image प्रतिक्षः प्रतिषित्य ।
Immersion युविभेदः, निमिन्ननं, निमन्ननं ।
Impulse आयात ।
Inferior Planet रुषुप्रहः, अन्तर्गहः ।
Incandescent प्रज्वरितः, दहकता हुआ ।
Infra-red पराहार ( उपरक्त )
Inclination of an orbit क्या ना हाकाव ।

Interference स्पतिकरण ।
Ingress संकान्तिकाल ।
Interior planet अंतर्ग्रह ।
Inter-stellar-space तारामध्यावकाश ।
Intra-mercurial रवि शुधान्तर ।
Irresolvable Nebula अनिवर्चनीय विद्यारिका ।

ì

Jove यहस्पति; गुरु । Jove-centre गुरु-केन्द्रक । Jupitor यहस्पति ।

King Fisher कृतिका। Killing House मारक।

# Latitude भक्षांश ।

Celestial latitude खगोलीय अक्षांश ।
Ascending latitude आरोही अक्षांश ।
Helio-centric latitude सौर कैन्द्रिक अक्षांश ।
Junocentric latitude गुरु कैन्द्रिक अक्षांश ।
Parallel of latitude अक्षांश वृत ।
Law नियम ।

Bode's law बोड का सिद्धान्त ।
Kepler's law केहर का सिद्धान्त ।
Leap year अधिवपं; प्रत्येक चौथा वर्ष जिसमें फरवरी
मास के २९ दिन होते हैं।
Lens केन्स ।

Aperture of a lens छेन्स का व्यास । Concave lens नतोदर छेन्स । Convex lens उन्नतोदर छेन्स । Leo सिंह ।

Leo-minor क्युसिंह ! Leonis-a मधा ! Leonis-B उत्तरा फाल्मुनी ! Leonis 8 पूर्वा फाल्मुनी ! Leonis 7071 पूर्वा फाल्मुनी ! Level समतक भूमि ! L

Level error तलक्षम । Libra तला। Librae a विशासा । Libration दर्शन स्थिति । Light year प्रकाश-वर्ष । Limb पाली। Line apsides उरचरेला । Line, Base भाषार रेला । Line of collimation अक्ष रेखा । Line of node un रेखा । Lion सिंह ! Little Bear रुप्त सप्ति । Load Star भ्रव तारा। Local time स्थानीय समय। Longitude रेखाँबा: देबान्तर । Luna चन्द्र । Lunar चन्द्र सम्बन्धी । Lunar eclipse चंद्र महण । Lunar crater चंद्र ज्वालामुखी। Lunar distance चंद्रान्तर। Lunar table चंद्र सारिणी। Lunation चान्त्रमास । Lyrae a अभिजित।

M

Magellanic cloud निहारिका मेघ।
Magnetic storm चुम्बकीय आंधी।
Magnifying power प्रवर्धन शक्ति।
Magnifying glass प्रवर्धक शिशा; वह कांच जिससे
चीकों अपने असली रूप से कई गुना बढ़ी दिखें।
Magnitude of star तारापरिमाण।
Mars मंगल।
Mass पिंडमात्रा।
Mean मध्य।
2 A

Mean anomaly मध्यकोन।

" Density मध्यमान घनत्व।

" Distance मध्यम अंतर।

" Obliquity मध्यम परकान्ति ।

, Sun मध्यम सूर्य ।

,. sidereal revolution मध्यम नाञ्चनिक परिक्रमण, मध्यम नाञ्चनिक भगण।

Mean solar time मध्यम सीर काल। Mean time मध्यम काल। Mean tropical year मध्यम सायन ययं।
Megrez अति।
Mercury द्वपः।
Meridian रूप्य रेखाः, याग्योत्तरः।
Meridian attitude मध्योकति।
Meridian plane मध्यस्यः।
Meridian zenith distance मध्य नतीतः।
Prime meridian प्रधान याग्यात्तरः।
Meteorite उदकारिण्दः।
Meteorite उदकारिण्दः।
Meteoric shower उदका सद्दो।
Meteoric stone उदका परपरः।
Meteorology यादा विज्ञानः।

Mcteoroscope रङ्झदर्शक । Micrometer साईकोमिटर ।

अणुवीक्षण यंत्र: सहमद्दीक Microscope यंत्र. खर्दमीन । Mid-declination अध्य आन्ति । Midheaven मध्याकाश । Milky-way मंदाकिनी: आकाश गंगा। Moon चहमा। Moon parallactic inequalit चन्द्रसम्मा त्रिपमता **।** Motion गति । Curvilinear एक रेखा गति । Retrograde motion चक्र गति। S midiural motion अहोरात्र मृचार्थ गति । Mounting भारोपण ! Multiple star नक्षत्र बाहरय; गगक तारा ! Mural circle धक्र यंत्र । Musca भरणीः मिवियंत्र।

# N

Nacked eye कोरी आँख। Nadir अधः स्वस्तिकः अधीविन्दुः कलकत्ता विदवविद्यालय के परिमापा मण्डल ने इसके लिये "कुमिन्द्र" दास्त्र का ब्यवहार किया है। Nativity जन्मकुण्डसी। Natal ascendant जन्म छान् । Natal Horoscope जनसङ्ख्या Almanac जहांनी Nautical जन्त्री: नाविक पंचांग । Neaptide छच्च ज्वारमादा। Nebula निहारिका; तैजोमेध । Planetary Nebula मह सम्यन्य निहारिका Spiral Nebula कुण्डलकार निहारिका। Variable Nebula परिवर्षक निहारिका ।

Nebular theory निहारिका सिदान्त ।
Nebulous star निहारिका सारा ।
Nephology मैच विद्या ।
Neptune बर्ग तारा ।
Neptunic centre बर्ग केन्द्र ।
Node पात किन्दु ; मह के कक्षा अथवा क्रान्ति इत का
पात विन्दु ।
Ascending node राहु ।
Descending node हितीय सचात; केंद्र
Nodical month पातिक मास ।
Northing उत्तरंश ।
Nucleus of a comet केंद्र नासी ।
Aucleus of sun spot स्पे करुड़ केन्द्र ।
Nutation अक्षविचळन: अक्षरपन्दन ।

0

Object glass प्रधान हैंस; द्रवीक्षण या अनुवीक्षण यन्त्र के सामने का कांच।
Oblique तिर्यक्; तिर्छा।
Oblique sphere तिर्यक् गोछ।
Obliquity of the ecliptic क्रान्तिकोन।
Observation वेथ।
Observatory वेथशाला; मान मन्दिर

Observer EET 1

Occulation युति; प्रास; एक नक्षत्र द्वारा दूसरे नक्षत्र का आच्छादन। Opacity अपारदर्शकता। Opposition प्रतियोग। Orb विम्न, चक। Orbit कक्षा; ग्रह भादि का पथ Orion मृगशीपं। Orionis a भादी।

Parabola परवलय । Paractic equation रुम्बन समीकरण। Parallax लम्बन । Annual parallax वार्षिक छम्बन । Binocular parallax युग्मद्दय छंदन; दिनेत्री लस्वन । Diurnal parallax दैनिक लम्बन । Geocentric Parallax भूकेन्द्रक रुम्बन । Heliocentric रविकेन्द्रक छवन । Horizontal क्षेतिज। Optical Parallax इष्टि सम्बन । Solar Parallax सूर्य लम्बन। Stellar Parallax नक्षत्र रुम्बन । Paralax of alltitude उन्नतांत्र वृत । Parallel of latitude समाझ वृत, अक्षांश वृत । Parallel of longitude रेखाश वृत । Parallel sphere निरक्ष गोल। Paraselene परिवेश। Path पथ: मार्ग । Path of shadow छ।या पध; छाया मार्ग । 'Pavo शिखावल । Pegasi-a पूर्व भाइपद । Pegasi उत्तरा भाइपद ।

Pegasus उच्चेः श्रवा ।

Pencil of rays किरणावली। Pendulum दोलक । Penumbra उपन्छाया । Contact of Penumbra उपन्छाया स्पर्श । Perigee अनुभू; भूमिनीच। Perigium भूमि भीच सम्बन्धी। Perhelion रि नीच। Period भगण काल। Periodic comet नियत कालिक ध्रम्न केतु । Periodic time परिक्रमण काल: भगण काल। Periodic star नियत बालिक तारा। Perisaturnium शनिनीच। Phegda पुरुस्य । Phase कला। Phoenix जराय । Photosphere तेजोमण्डल; प्रकाशकमण्डल । Physical couples प्राकृतिक युग्म । Pisces भीन । Piscis Australis दक्षिण मत्स्य। Piscium रेवती । Plane धरातल; समतल । Planet मंह। Exterior Planet इहिन्द । Interior planet अंत में है।

Inferior planet अन्तमंह। Primary planet मधान मह। Superior planet यहिमेंह।

Planetoid झुद्र मह ।
Pleiades कृतिका सुझ ।
Plough दक्ष्ताता; सहाँव ।
Polaris भूव ।
Polariscope भूबद्दीक ।
Polar axis भ्रवसा; भ्रवाहा ।
Polar circle भूव दृत ।
Polar distance भूव चार्याता ।
Pole भूव ।

Pole star धुव तारा।
North pole उत्तर धुव; सुमेद।
South pole दक्षिण धुव।
Pollux प्रवदेस।

Point of suspension भन्डम्ब मूल । Position स्थान ।

Angle of position स्थानीय कीण।

Precession अयनोश !

Precession of the Equinoxes सम्पात;श्रव-

Planetary precession मह सम्बन्धी अवनीरी

Prime meridian प्रधान याग्योत्तरवृत !

Prime Vertical पूर्वापर धृत ।

Progression अम गति ।

Progressive motion भन्न गति।

Projectile पतन क्षेत्र ।

Projection प्रत्यालेख ।

Prominence (solar) स्योंसत ज्वाला ।

Prutenio कोपनिकस की प्रइसारिणी! Ptolemic system टॉल्मी पद्दति!

Purturbating force स्थान च्युति यल ।

Purturbation स्थान स्थात ।

Quadrant पाद । Quadrature वृतपाद: पादसंस्थान ।

Quantum Theory सात्रा सिद्धान्त । Quintile पंचमारा सारयंतर ।

R

Radian समित्रका कोण । Radiant रक्का समपात मूळ ।

Radiant point किरणमूछ; शकाश मूछ।

Radio-active रेडियो धर्मी।

Radius स्यासार्घ; त्रिज्या ।

Radius Vector दिक जिल्ला; कलकत्ता विद्यविधालय के परिभाषा मण्डल ने इसके लिये "दूरक" शब्द की

योजना की है। Ram मेप।

Rectification of a globe गोड समायोजन।

Reduction छद्यकरणः समानयन ।

Refraction बद्धन ।

Atmospheric refraction बायुबलन ।

Differential refraction चङ्बङन । Reflecting telescope परावर्तक दूरवीन ।

Regression पश्चाद गति।

Regulus मधा ।

Relative position आपेक्षिक अवस्थान ।

Relativity, Theory of—सापेक्षबाद।

Repulsion मतिसारण।

Resisting medium अवरोधक मध्यस्य, बाधा उत्पन्न
करने वाला मध्यस्य ।
Retrograde motion वक्रगति ।
Retrogression वक्र ।
Revolution भगण, प्रतिक्रमण ।
Sideral revolution नक्षत्र भगण; मक्षत्र परिक्रमण।
Rigel वनराज ।

Sagittarii पूर्वापाड ।

Right Sphere यथार्थं गोल ।
Right ascension विषुवांस ।
Rills on the moon चन्द्रस्थ उपस्यका ।
Rising उदय ।
Ring वंलय ।
Ring micrometer वलय क्रान्ति यन्त्र ।
Rotation परित्रमण !-

```
Sagittarius धनरास; धन; धनु ।
Satellite उपग्रह ।
Saturn शनि।
    Saturns Ring शनिवलय।
    Saturn-centric शनि केंद्रकः शनि मध्यस्थे।
Saturnian शनि सम्बंधी; शनिका।
Saturnigraphy शनिगोड विद्या।
Scale तूल राशी।
Scintillation of stars नक्षत्रोनिमलन ।
Scorpio বৃश्चिक ।
Scorpionis a ज्येष्ठा।
    Scorpion's heart विश्वक मध्यतारा ।
Soulptors' Tools मूर्तिकार शस्त्र; यह राशि दक्षिण
    गोलार्घ में है।
Second विक्ला।
Sector वृतांवा ।
Secular parallax नाक्षत्रलम्बन ।
Segment of a sphere गोलक खण्ड।
Seleno- centric चंद्र केन्द्रक ।
Selenography चंद्रगोल विद्या ।
Semi lunar अर्ध चंद्राकृतिः अर्ध चंद्राकार ।
Semi-diurnal arc दिनार्ध चाप।
Semi sextile .तीस अंशों की ( दृष्टि )।
```

Serius ब्याध: लब्धक । Serpent भुजंग (यह राशि भुजंग धारी के पूर्व पश्चिम की ओर है )। Serpentarius भुजंगधारी राशि । Setting अस्त गमन । Setting point भस्त रूग्न । Setting circle अस्तवृत्त । Sextile द्विराश्यंतर; साठ अंशोंकी दृष्टि । Sheratan अधिनी। Sidereal नक्षत्रविषयक; नक्षत्र सम्बन्धी ] S. day नाक्षत्र दिवस । Sidereal Time नाक्षत्र काल। Sidereal year नाक्षत्रवर्ष। Sign राशि 1 Airy S. वायु राशि। 2 Earthly S. पृथ्वी " 3 Feminine S. स्त्री " 4 Friery S. अग्नि " 5 Mascular S. प्ररूप राशि । 6 Sign of short ascension ভয় 7 Watery S. जल राशि। Barren S. वंध्या राशि। Common S. द्विस्वभाव राशि: द्विमुख राशि। Double bodied S. युग्म राशि (मिथुन, कन्या, धन, मीन,)।

Equinoctial Signs विश्वव दिन राशि । Fixed S. स्थिर राशि ( वृषम, सिंह, वृश्विको और सुरुभ)

Movable S. घर राज्य ( मेप, तुल, मकर् ) Sign of long ascension दीर्घ संक्रमण राज्यि Variable S. घर राज्यि

इसके अ व रक मेप (Aries) वृषम (Faurus)
मिश्रन (Gemini) कई (Cancer) सिद्द
(Leo) धन्या (virgo) (तुछ Libra)
पृषिचक (Scorpio) धन्न (Sagittarius)
महर (Capricornus) सुन्म (Aquarius)
और (pisces) आदि राशियों हैं।

Bolar सौर: सुर्व सन्दर्भी ।

Bolar Attraction सीर आइपैण !

So'ar day सौर दिवस ।

Solar atmosphere सूर्य हा यातायरण; सौर

Solar Eclipse सुर्वे प्रहण।

Solar Month सौ। सास ।

Solar Sierra सौर शिला।

Solar Spectrum सौर विच्छित्र किरण ।

Solar System सौर जगत, प्रदमाला ।

Bolar year सौर वर्षे।

Solstice अयन; अयनान्त, अयनकाळ ।

The summer solstice उत्तरायण; उत्तरायणान्त उद्गमन; उष्णता का भरविन्द्र ।

The winter solstice दक्षिणायनः शीत का भर े विन्दु ।

Solstitial अयनान्त सम्बन्धी, अर्यनान्त विषयक; अवन कालिक।

Solstitial Points अयन विग्हु। Solstitial colure सकापृत ।

Spectrometer वर्ण पट मापक।

Spectroscope विच्छिस क्रिएण परीक्षण विद्या ।

. विच्छिन किरण दर्शक द्वारा की जाने वाली परीक्षा ।

Spectrology विच्छित्र किरण परीक्षण विज्ञान।

Spectrum वर्णपट; रिस्मिचित्र; विच्छित्र क्रिरण ।

Chemical spectrum रासायनिक रिमिचिय; रासायनिक विच्छित्र किरण।

Chromatic spectrum सवर्ण रिमचित्र, सवर्ण विच्छित्र किरण ।

Continuous spectrum अस्तव्द रहिमचित्र। Occular spectrum दश्य रहिमचित्र, दश्य विद्यत्र किरण।

Pure spectrum शुद्ध रहिमचित्र; शुद्ध वर्णपर । Solar spectrum सौर रहिमचित्र; सौर विच्छिन्न करण ।

Spectrum analysis विक्रिय किरण द्वारा प्रयद्धरण म Thermal spectrum सौर रिमिचित्र। सौर विक्रिय किरण।

Sphere गोछ; मण्डल ।

Armillary sphere खगोळ यन्त्र।

Axis of the celestial sphere खगोराझ ।

Colestial sphere सगोल ।

Poles of the celestial sphere আকারামূৰ !

Spherical गोळीय; गोळाकार; गोलकृति ।

S. angle गोछीय कोन ।

S. aberration गोळीय दोप, गोलापरेण ।

S. astronomy गोलीय ज्योतिय।

.S, Trignometry गोडीय त्रिकोग मिति ।

Spherometer गोल्सामापक यन्त्र ।

Spica चित्र, विचकमां !

Spider line उर्णा ।

Spiral nebula मुण्डलित निहारिझा, कुण्डलाका

Spring वसन्त ।

Spring tide पूर्ण ज्वार भादा !

Star तारा, तारकः, नक्षश्च ।

Falling S. उल्झा, टूटने वाला तारा ।

Acromycal S. राश्चिक सारा।

Binary S. दिक तारा।

Circumpolar S. संदोदित मक्षत्र ।

Cluster of S. सारदा पुँत !

Constellation of S. नक्षत्र मुँन।

Conjunction of S. नक्षत्र युति।
Fixed star स्थिर तारा; नक्षत्र।
Load S. ध्रुवतारा।
Lost S. छुप्त नक्षत्र।
Nebulous S. अरफुट तारा।
Propitiousness of S. नक्षत्र वरु।
Stars under which one is born जन्मनक्षत्र।
Shooting S. उदका।
Shower of S. उदका।
Temporary S. अ.पकालिक नक्षत्र।
Variable S. अस्थिरकांति तारा; परिवर्षक तारा।

Star-gazer ज्योतिर्गणिती; फल ज्योतिषो । Star-gazing ब्रह ज्योतिष; फल ज्योतिष । Star light चाँदनीः नक्षत्रं प्रकाश । Starred तारांकित; तारकांकित । Stary नाक्षत्र; तारका सम्बन्धी ।

Stary Firmament नक्षत्र मण्डल । Stary host नक्षत्र गण ।

Stationary points स्थिर बिन्दु। Streamer क्षितिज प्रकाश; क्षितिज से निकलने वाली किरणें।

Steroscope सौरवीन । Summer solstice कर्कट कान्ति । Sub constellation आवान्तर तारपुँज । Sulaphat ऊर्वशी राशी । Sun सूर्य ।

Central sun महासूर्य । Disc of the sun सूर्यविव ! Half yearly passage of the sun अयन । Mansion of the sun सूर्य नक्षत्र; महानक्षत्र। Meridian sun तरुण सुर्य; मध्याह सुर्ये। Region of the sun स्र्यंलोक। Sun dial धृपवदी। Sun-picture प्रकाश छेख । Sun rise सर्वोदय । Sun set सूर्यास्त । Suu spots सूर्य कलंक । Sun spot cycle सूर्य क्लंक चका। Superior planet प्रधान ग्रह। Superior conjunction प्रधानस्ति । Swan स्वान तारा; राजहंस । Swordfish खदग मत्स्य तारा। Synodic period युतिकाल। System सम्प्रदायः पहति। Planetary S. ग्रह सम्प्रदाय ।

Solar S. सौरमण्डल ।

Syzygy युतिविन्दु ।

T

Tail of a comet केतुपुच्छ ।
Tauria रोहिणी।
Tauri (133, 135) आर्दा।
Tauri (113, 116, 117) सग शिरा।
Taurus वृष।
Telscope दूरविक्षण यन्त्र; दूरवीन।
Achromatic Telescope स्वच्छ दूरवीक्षण;
अवर्णक दूरवीक्षण यन्त्र।
Astronomical Telescope ज्योतिष दूरवीक्षण।
Cassegranian ,, केसेमेनियन दूरवीक्षण।

Galiean Telescope गैलीलियन दूरवीक्षण।
Reflecting " परावर्तक दूरवीक्षण; दर्पण
युक्त दूरवीक्षण।
Refrecting Telescope तालयुक्त दूरवीक्षण।
Tower " अहालिका "
Telespectroscope दूरवीनी वर्णपट दर्शक।
Temperate समझीतीपण; नातिशीताल्ण।
Terminator प्रकाश रेखा।
Terrestrial पार्थिव।
T. equator भूवियुव रेखा; निरक्षय रेखा, भूमध्य रेखा।

T. globe भूगोछ।

T. circle भृतत ।

T. Meridian भूयाम्योतर ।

T. latitude अशांत।

Terrestrial Longitude देशान्तर।

Theodolite विकादोटाईट।

Tide ज्वार भाटा ।

Time of transit सँक्ष्मण काल।

Transit याम्योत्तर गमनः संक्रान्ति ।

T. circle याग्योत्तर चक्र या मध्यकृत।

T. Instrument याग्योत्तर यन्त्र, संग्रमण यन्त्र। T. lower अधीयाग्योत्तर गमन ।

T. of mercury रित बुध गमन।

T upper उध्वे थाम्योत्तर गमन ।

T of venus रविशक गमन; रवि शुप्र युति।

Trepidation अयन गति।

Triple star त्रिगुण नक्षत्र ।

Tropic अयनपृत ।

Tropical revolution अयन भगण।

Tropical year सापन वर्ष ।

True horizon गर्भ क्षितिज।

True time गर्भकाल, यास्तविक काल।

Twi-light संधि प्रकाश; संध्वालोक ।

Ultra zodiacal राशियह गति। Ultra zodiacal planet राशियहिगनि मह। Umbra अच्छाया। Unformed stars यहिगैत नक्षत्र। J

Universe विषय ।
Upper culmination सध्योच्य गमन ।
Uranus वारणो ।
Ursa major सहर्षि मण्डल ।
Ursa-minor स्य सहर्षे; ध्रव मत्स्य !

٧

Variation च्युति । Annual variation वार्षिक च्युति । Variation of the moon चन्द्र च्युति । Vega भगितित । Venus शुक्र । Vernal equinox महाविषुत्र । Vertical दिगंदा । Vertical circle सम्पन्त ।

Verginis-a चिन्ना ।

Virgo स्त्या ।

Visible horizon स्त्य दिगंत, स्वय क्षितिन ।

Vis-Viva गति बक्ति ।

Volume आवन्तर ।

Vulpecula जंद्रक ।

W

Wandering star चळ नक्षत्र। Winter so'stice मक्र फ्रान्ति।

Wagan नक्षत्र शक्ट । Wain सप्तर्षि । Yard and ell Yard golden मृग शार्प नक्षत्र त्रथ। Year पर्प, साल। Leap Y. अधि वर्ष।

Zenith खमध्य; ख- स्वस्तिक सुचिन्दु । Zenith distance नतांश । Zenith sector नतांश मापक यन्त्र । Zeta piscium रेवती । Zodiacराशि चक्र । Sign of zodiac राशि । Y

Lunar Y. जान्द्र वर्ष ! Solar Y. ज र वर्ष । Tropical Y. सौर वर्ष ।

Z

Zone कटिवन्ध।
Friged zone शीत कटिवन्ध।
Temperate Z. समशीतीष्ण कटिवन्ध।
Torrid Z. उष्ण कटिवन्ध।
Zuben-el jenubi विशासा।

# DICTIONARY

# OF

# MATHEMATICAL TERMS.

# A

Abbreviation संक्षेप । Abscissa भुज। Above par अतिरिक्त मृत्य । Absolute परम; विशुद्ध । Abstract number शद संख्या। Acceleration गति-बृद्धि । Account हिसाव। Action किया। Acute लघु, छोटा । Acute angle स्हम कोण। Addition योग, जोड़, संकलन । Adjected quadratic मिश्र हिचात। Adjacent सन्निहित । Advantage सुविधा। Algebra बीजगणित । Aliquot Part एकांश । Alligation मिश्रण गणित । Alternando, Alternendo एकान्तर किया। : Alternate पुकान्तर । Alternate angle च्युत्क्रम कोण; एकान्तर कोण। Alternative Proof विकल्प प्रमाण। Altitude, height उच्चता, उन्नति । Ambiguous द्वयार्थेक । Ambiguous case संदिग्ध प्रकार। Amount परिमाण। Amplitude विस्तार। Analysis प्रथकाण।

Angle कोण।

Angle subtended संमुख कोण। Angular acceleration कौणिक गति वृद्धि । Angular distance कोणात्मक अन्तर । Angular magnitude कोणात्मक मान । Angular velocity कोणिक वेग, कोणिक गतिवृद्धि । Annuity वार्षिक वृत्ति । Answer उत्तर। Antecedent पूर्व राशि। Apparent स्पष्ट । Application प्रयोग । Approximate स्थल। Approximately स्थलतः। Approximate value स्थूल मान से। Arc चाप । Area क्षेत्र, क्षेत्रफल । Arithmetic गणित. पारीगणित । Arithmetic Series समान्तर श्रेणी । Arithmetical Progression समांतर वृद्धि । Arm भज; वाहु । Arms of the angle कोण वाह । Ascending order उध्वेकम। Associative law संयोग नियम। Asymptote असीम पथ। At par सम मूल्य। At rest स्थिर, निश्चल । Attraction आकर्षण। Average औसत, औसतन।

Axiom खतः सिद्ध ।

Axis भन्न । Axis—X मुगाझ । Axis—Y कोट्यक्ष । Axis—Z उर्घ्यास ।. Axis of projection भमिक्षेपाइ । Axle अक्षदन्त ।

В

Balance तुला।
Barter विनिमय।
Base भूमि, पाया, पीठ।
Base ( of logarithm ) आधार।
Beam कही, शहतीर।
Below Par उन्मृद्य।
Bill of Exchange हुण्डी।
Binomial दिपद।
Biquadratic चतुर्यात।
Bisection दिपाडन।
Bisector दिपाडक, दिधाकर, दिभाजक।
Bisector of angle कोन दिमाजक, दिधाकर।
Bole ( of pendulum ) पिण्ड।

Body बस्तु; पिण्ड ।
Bond स्तत, तमस्तुक, बन्धक पत्र ।
Boundary सीमा !
Bracket बन्धनी !
Bracket, vinculum रेपा बन्धनी ।
Bracket, parenthesis () लघुवन्धनी ।
braces [] धनुबन्धनी ।
Bracket, Square गुरु बन्धनी ।
Breadth प्रस्त, बिन्तार, चौदाई !
Brokerage दलाली ।
By साजिक (+)।

Calculation गणना।
Call money वाही; शॅरा.।
Cancellation अवसारण।
Capacity घारक्ष्य, सामध्यं, योग्यता।
Capstan कैरपस्य ।
Capital प्ंजी, मृढ घन।
Cardinal अंद्याचक।
Cartesian कार्तीय।
Centesimal शततमिक, शतांश।
Centre केन्द्र मध्य।
Centre of gravity भार केन्द्र, गुरुष्य केन्द्र।
Centre of inversion शतिचारण मध्य, निकोमकेन्द्र।
Centre of Rotation परिगम मध्य।
Centre of similariy अनुरूपना मध्य।

Centre of similitude साम्य केन्द्र ।
Centrifugal (force) केन्द्रातिगत, अपकेन्द्र ।
Centrifugal (force) केन्द्रातिगत, अपकेन्द्र ।
Centrifetal केन्द्राभिगत ।
Centroid सध्यकेन्द्र, सध्यम सम्पात ।
Chain rule मह्ला नियम ।
Characteristic (of logarithm) प्राप्त ।
Chord ज्या, जीवा ।
Chord of contact स्पर्धान्या, स्पर्धपोतिका ।
Circle कृत ।
Circles of curvature प्रकता कृत ।
Circle of similitude अनुरूपता कृत ।
Circular cylinder वेदन ।
Circular measure कृतीय मान ।

Circumcentre परिकेन्द्र । Circumcircle परिवत्त । Circumference परिधि। Circumscribed परिलिखित । Circumscribed circle परिवृत्त । Circumradius परित्रिज्या। Circumscribing परिलेखन । Clock घडी। Close approximation सन्निहित मान, सूक्ष्म मान । Co-axial समाझ । Co-axial circle समाक्ष कृत । Co-centric समध्य । Co-efficient गणक। Co-efficient of elasticity स्थापिताङ्क । Co-efficient of friction घर्षणांक। Coincidence समापतनः एकस्थता । Coincident Position of Points बिन्दू की एकस्थता । Collinear एक रेखीय। Collinear points एक रेखीय बिन्द्र । Collision संघर्ष। Column स्तम्भ । Colunar triangles चन्द्रक त्रिकोण i Combination समवाय । Commensurable प्रमेय । Commercial discount इट, बाद 1 . Commission कमीशन, दुस्तूरी। Common साधारण। Commutative विनिमय नियम । Compass दिक सूचक। Complementary angles कोटि कोण। Complex (fraction) मिश्र। Complex number जटिल संख्या। Componendo योग किया। Compound मिश्र,योगिकः जटिल । Compound Interest चक्रवृद्धि व्याज। Concave polygon अन्तर्म वह कोणकं। Concave अन्तर्वक ।

Concentric एक केन्द्रीय, समध्य । Concrete number क्रमिक संख्या। Concurrent समिवन्द्र। Concurrent lines एकाप्ररेखा । Concyclic एक वृत्तस्थ । Congruent सर्वेसम । Cone शंक। Conjugate अनुबन्धी, प्रतियोगी ! Conjugate diameter अनुबद्ध न्यास । Conjugate (hyperbola) अनुबद्ध । Conjugate surd विपरीत करणी। Consecutive number क्रसिक संख्या। Consequent उत्तर राशि। Conservation निरयता । Constant (quantity) भ वक, Constant of inversion विलोमांक। Constrained motion सवाध गति। Construction रचना। Constuiction of a triangle त्रिकोण रचना । Contact स्पर्श । Contact, point of, स्पश विन्द्र । Continued product क्रमिक गुणनफल । Continuous भवण्डः सतत । Continued proportion चाळ अनुपात । Convex polygon बहिरम बहकोण। Convergent अभिसारी। Converse विपरीत । Converse proportion विपरीत अनुपात । Co-ordinates स्थानांक, सह निर्देशक अज। Co-planar एक सलीय। Corollary अनुसिद्धान्तः, उपसाध्यः, उपसिद्धार्थ । Corresponding (angle), अनुरूप या सयुज कोण। Corresponding side or angle सयुज बाहू व कोण Corresponding parts सम्रज अंग। Cosecant ब्युक्तमज्या। Cosine कोटिज्या ! Cotangent कोटि स्पर्श । Couple दो

Coversine कोटियरज्या ।
Creditor पावनादार ।
Criterion निर्णायक ।
Cross ratio दिगुणींत्तर ।
Cube समयन, धन, धनफळ ।
Cube root धनमूळ, नृतीय मूळ ।

Cubic नियान, यन ।
Curve वक्ष, विक्रम ।
Curved वक्ष ।
Cusp श्रंग ।
Cyclic युत्तस्य ।
Cylinder येलन ।

D

Data उपात्तः निर्दिष्ट । Debenture ऋणपद्म । Debtor कर्जदार, देनदार । Decahedron दशतस्य । Decimal दशमिक । Deduction सिदान्त। Degree (of an expression) मान, अंदा । Denominator हर ! Density घनन्य । Dependent (variable) अधीत । Descending order, अधःकम । Determinant निर्णायक । Diameter ब्यास । Diagonal points तिरस्कीय विन्दु ! Diagonal point triangle तिस्सीय पिन्द त्रिकोण । Diagonal line triangle तिरस्कीय रेखा त्रिकीण। Diagonal scale विकर्ण मापनी। Difference अन्तर । Differential calculus अन्तर कछन । Differential (pulley) विभेदक। Digit अंक । Dihedral angle दिवलकोण। Dimension मात्रा; परिमाण !

Direct impact समक्ष संवात । Direct variation साक्षात भेद । Direct (tangent) सरल, बस्पशिका Direction दिक; दिशा । Directly similar समानुस्प Directnix दक्षिका। Discontinuous ঘণিত্র ! Discount बहा, छूंट। Displacement स्थानान्तर। Distance दूरत, अन्तर । Distributive Law विभाजक नियम Dividend माज्य, छामौरा । Dividendo वियोग प्रक्रिया । Division भाग, हरण। Divisor more t Double rule of three बहुराशिक ! Duo decimal द्वादशिक ! Duty spea, g'ill ! Dynamic गतीय। Dynamics गतिविद्या । Eccentricity विकेन्द्रस्य । Edge धार ।

E

Effective force फलकारक दल। Efficiency कार्य क्षमता। Effort चेष्टा। Elastic स्थितिस्थापक । Element (of a determinant) पद । Elevation उन्नति । Elimination अपनयन । Ellipse उपवृत, आयतवृत्त, विवृत्त । Elliptic paraboloid आयात वृत्तक, विवृत्तिक, अन्वस्तीय । Ellipsoid आयात् वृत्तीय, विवृतीय। Ellipsoid of revolution परिविद्यसीय । Energy शक्ति। Enunciation निर्वचन । Enveloping cone अन्वालेप शङ्क । Enveloping cylinder अन्वालेपचिति। Equated time समीकृत काल। Equation संमीकरण। Equiangular समकोण, सदश कोन । Equidistant समद्रवर्ती । Equilateral समवाह, समभुज, समन्त्रय । Equilibrium साम्य ! Equivalent (e. g. pendulum) तुल्य; समान; समतुख्य ।

Escribed वहिलिखित । Even युग्म; सम; जोड़ । Evolution अवधातनः अर्थधः प्राकृतिक उन्नतिः प्रांकृतिक गति । Exact वास्तवमान, यथावत्। Example उदाहरण। Ex-centre वहिःकेन्द्र, वहिर्मध्य । Ex-circle वहिंबृत। Ex-radins बहिरिब्रज्या। Exchange परिवर्तन, विनिमय। Exercise प्रश्नमाला, अनुशीलनीय अभ्यास । Expansion विस्तार, विस्तृति । Experiment परीक्षा। Explanation व्याख्या, स्पष्टीकरण। Explicit विस्पष्ट । Exponential series सुचक श्रेणी। Exponential theorem स्वक स्त्र। Expression राशि, राशिमाला। Exterior वाह्य, बहिस्थ । Eterior angle वाह्यकोण, बहिःकोण । External bisector वहि दिलण्डक। Externally tonaling बहिः स्पर्शी। External ratis वाह्य गुणोत्तर । Extremes अन्तिम पद्ग, अन्तिम सीमा।

F

Face तल, तट, मुख, पाइर्व, पृष्ठक ।
Factor गुणक ।
Factorial गौनिक ।
Factorisation गुणक निर्णय ।
Figure अङ्क, चित्र ।
Fixd निश्चि, तनियत ।
Focus केन्द्र, नाभि ।

Error भूल; चूक; अम।

Focal conies केन्द्रिक, दूरत्व।
Focal distance केन्द्रिक दूरत्व।
Focal lines केन्द्रिका।
Force वर्छ।
Formula (Statement) सूत्र।
Fraction भग्नांक।
Free निर्वाध।

Friction घर्गण । Fulcram आसम्बद्धाः Function एछ । Fund पूंजी, कोप, भंडार ।

G

Gain टाम।
General Equation सामान्य समीकरण।
Generalisation स्याप्तिनिर्णय; सामान्यी करण।
Geometry भूमिति।
Geometric Series गुणोत्तर श्रेणी।
Generating line कारिका रेखा।
Gradientor Slope नित मात्रा. टहार, अवतर।

Graph आहेत चित्र । Graphical आहेतिक । Gravitation गुरुवाकपंण । Gravity अभिक्षें । Greater inequality अधिगुणोत्तर । Greater Segment दीमें छेद ।

H

Harmonic Division अनुगुगछेद ( श्रुति छेद )।
Harmonic Series अनुगुग श्रेणी।
Harmonic (Section) समजस।
Ç.H.F. गुरुष सामान्य गुणक।
Height उच्चता, अंचाई।
Hemisphere अर्थ गोल।
Hodograph त्यस् चित्र।
Homogeneous सममात्र।
Homothetic centre समस्यित केन्द्र।

Hand note इस्त नोट, इस्त पत्र।

Horizontal शैतिज।
Horizontal plane शैतिज समतल।
Hyperbola परायृत, अपास्त।
Hyperbolic Paraboloid अपास्तिक अन्वस्तीय।
Hyperboloid अपास्तीय; अतिपर यल्यज।
Hyperboloid of one sheet एक प्रग्न अपास्तीय।
Hyperboloid of two sheets द्वि पुष्ठ अपास्तीय।
Hyperboloid of two sheets द्वि पुष्ठ अपास्तीय।
Hypotenuse अतिभुज!
Hypothesis करपना, गृहीतक।

Identity अभेद, एक रूपता।
Identical एकरूप।
Illustration दशन्त, चित्र।
Image प्रतिमा, प्रतिथा।
Imaginary कल्पित, काल्पनिक।
Imaginary number काल्पनिक संस्या।

Impact संघात।
Implicit चिगृद्धः ।
Impressed (force) प्रयुक्तः ।
Impulse blow संवेद घात ।
Impulsive force संवेद घाति ।
Incentre अन्तर केन्द्र, अन्तर्मध्य ।

#### MATHEMATICAL TERMS

Incircle अन्तर्भत्त । Inclination गतिः झकाव। Inclination with axis अक्ष विधेष । Inclined नत, झका हुआ। Included angle अन्तर्भूत कोण, अन्तर्गत कोण। Incommensurable अमेय, अपरिष्टिन । Index सचक। Independent स्वाधीन । Independence स्वातन्त्र्य, स्वतन्त्रता । Indeterminant अनिर्णय, अनिर्णायक । Inertia जाह्य, जड्ता । Inelastic अस्थिति स्थापक। Inequality असमता। Inextensible ( string ) अप्रधारये। Infinite, infinity असीम, अमर्योद, अनन्त । Infinitesimal calculus अण्यक्लन । Initial (e.g. Velocity) प्रारम्भिक। Initial line प्रस्थान रेखा। Initial plane प्रस्थान प्रतल। In-radius अंतः त्रिपा। Inscribed अंतर्रिखित । Inscribed circle अन्तर्वेत । Instant क्षण । Instantaneous तकाल । Instrument साधन, उपकरण। Insurance वीमा । Integer पूर्ण संख्या, एक । Integral अखण्ड। Integral calculus समाकलन । Intensity परिमान्ना, तीवता, तीक्णता ।

Interest व्याज, सद। Interior angle अन्तः कोण । Internal अन्तस्थ । Internal bisector धन्तर्द्विखण्डक । Intercept.भारतर्छेद । Interception axes অল্লন্তৰ । Internal Division अंतर्विभाग। Internal ratio अन्तर्गणोत्तर। Internally touching अन्तः स्पर्शी। Intersection प्रतिच्छेद। Interval अन्तर। Into (X) गणित। In the same sense एक दिश। Intrinsic स्वकीय, निहित । Inverse विपरीतः च्यस्त । Inverse centre of similitude तिरोज्ञरूपतामध्यं। Inverse curve प्रतिचरित वक्र। Inversion प्रतिचारणः विलोम किया । Inverse points मतिचर विन्द्र । Inverse ratio व्यस्तः अनुपात । Inverse Tangents तिरः स्पर्शिका । Inverse Variation विपरीत भेद। Inversely similar ब्यस्त अनुरूप। Invertendo विपरीत किया । Invoice चालान। Involution उद्घातन । Irrational अमूलद् । Irregular विपम। Isosceles समहिवाह; समहय।

Joint variation सहभेद ।

К

Keratoid cusp स्चिशंग। Kinematics गति विद्यान। Kinetic गत्यामक । Kinetics (dynamics) गति विद्या ।

L

Lamina पत्र; पाद; पटल ।
Lateral faces परिष्ट्रक ।
Latus rectum नामिलम्ब ।
Law नियम ।
L. C. M. लघुत्तम साधारण गुणक; लघुत्तम समापचर्चक ।
Length लग्दाई, देर्घ ।
Lesser inequality दीन गुणोतर ।
Letter अक्षर ।
Lever उत्तोलक ।
Liability ऋण; देना ।
Like सदन्त ।
Like faces समग्रुष ।
Limit सीमा; इद ।
Lamiting point परिणाम विन्द ।

Limiting position सीमावस्था।
Limiting value सीमास्थमान।
Line रेता।
Line of impact संघात रेता।
Linear एक धात।
Linear dimension रेखामान।
Load भार; योश।
Local स्थानीय।
Locus पिन्दु पप।
Logarithm ङ्याणक।
Logarithm Series ङ्याणक भेणी।
Loss श्राति; जुङ्सान।
Lower face पाया।
Lune चंद्रक।

M

Machine पन्त ।
Magnitude मान परिमाण, राजि ।
Major arc अधिचाप !
Major axis पराक्ष; दीर्घोक्ष ।
Mantissa (of logarithm) अंशक ।
Mass पिंद, राजि ।
Mass centre वस्त केन्द्र ।
Matter जद वस्त ।
Maxima महत्तम विन्दु ।
Maximum वृहत्तम; उच्चतम; अधिकाधिक; ज्यादा से ज्यादा ।
Mean मध्य ।

Mean proportion मध्यम पर।
Means मध्यम पर।
Mean centre स्थिति केन्द्र।
Measure संत्यामानः, नापतोरः, पेमाना।
Measurement मानः, मापः, मापन।
Meet of two Lines रेता छेर।
Mechanical यान्त्रिक।
Mechanics यन्त्रविज्ञान
Medial Section मध्यमेय छेद।
Median मध्यमा।
Method of triangulation त्रिकोणी करण पद्वि ।
Minime रुप्रसम बिन्द्र।

Minimum अन्यतम ।
Minor अनुराधि ।
Minor अनुराधि ।
Minor are उपचाप ।
Minor axis उपाक्ष; हस्वाक्ष ।
Minus वियुक्त ।
Minute मिनिट; कला ।
Miscellaneous विविध ।
Mixed (fraction) मिश्र ।
Mixture मिश्रण ।

Moment भ्रामक ।
Momentum भरवेग ।
Money मुद्रा; पैसा ।
Monomial एक पद ।
Motion गति ।
Motion of translation प्रगम; चलन ।
Motion of Rotation परिगम; परिवलन ।
Multiplication गुणन; गुणाकार ।

#### N

Natural ( logarithm ) प्राकृत ।
Natural number अखण्ड संस्या ।
Negative ऋण ।
Neutral उदासीन; निरपेक्ष ।
Nine points circle नविबन्दु वृत्त ।
Nine points centre नव मध्य ।
Non-Collinear points नैकरेपिक बिन्दु

Normal:अभिलम्ब, प्रलम्ब, साधारण।
Normal section लम्बच्छेद।
Normal acceleration अभिलम्बगति दृद्धि।
Notation,संकेत; संकेत लिपि।
Number संख्या।
Numerator अंश।
Numerically। संख्या दृष्ट्या।

#### 0

Oblique impact वक्रसंघात, तिर्यंक संघात, गति ।
संघात ।

Oblique prism तिर्यंक समपादवं ।

Oblique line तिरछी रेखा ।

Oblique section वक्रच्छेद ।

Observation पर्यंवेक्षण ।

Obtuse angle स्थूल कोण, विशाल कोण ।

Obtuse angled triangle विशाल कोण त्रिभुज ।

Odd अयुग्म, विपम ।

Opposite विपरीत।
Order कम।
Ordinal कमसूचक।
Ordinate कोटि।
Origin मूल विन्दु।
Orthocentive लम्ब विन्दु, लम्ब संपात।
Orthogonal समकोनीय।
Orthogonal projection समकोनीय अभिक्षेत्र।
Oscillation दोलन।

P

Parabola अधिवृत्तः परवल्य । Paraboloid पश्चल्यन । Parallel समान्तर समान्तगळ। Parallelogram सामान्तरिक धत्रभूज । Parallelogram law सामान्तरिक मृत्र । Parallelogram (of forces) वष्ट सामान्तरिक। Particle कण । Path qu ! Pencil रेखावली। Pendunlum दोडक। Pentagon पंचमूज। Per cent प्रतिशत; प्रति सैक्टा। Percentage (vati) हिसाय प्रति सैकदा, सैकद्दे की दर । Perimeter परिसीमा । Period पर्यायकाल, दोलन काल; आवर्तक । Periodic motion आवर्तगित । Permutation परिमिति, विन्यास कमसंख्य । Perpendicular इस्य । Phase द्या। Physical प्राकृतिक। Plane समतल, अतल, पृष्ट । Plane section समतल छेर । Plotting अंकन । Plumb line लम्बस्य, अवलम्य; साहुछ स्त्र । Plus युग्म, अधिक ! Point विन्द्र। Point of contact स्पर्ध विन्द्र । Point of currency संपात चिन्द्र । Points of section छेद बिन्दु । Pole मेर, ध्रव, ध्रवह । Polar मेद रेखा; भूबीय। Polar circle भ्वनुत्त । Polar triangle भ्रवन्त्रिकोण। Polar distance भुव भन्तर, भूषीय अंतर । Policy चीमा पन्न ।

Polinominal बहुपद ! Polygon यहमुज। Polyhedron पहफडक। Positive धन । Position स्थिति । Postulate स्वीकार्य । Potential (energy ) स्थेतिकः विभव । Power दक्ति। Power series चात घेणी। Practice चरित नियम। Practical स्यवशासिक, फलिस । Present worth वर्तमान मुख्य ! Pressure चाप. द्यान । Prime मौलिक । Principle सन्त । Principal section सुख्य छेद । Prism ग्रिपाइवै: विति । Problem प्रदन; समस्या। Process प्रक्रिया, पद्धति । Product गुणनफङ । Progression अगृति । Projected भमिश्रिस । Projectile प्रास्, प्रक्षेप । Projection अभिक्षेप । Proof नमाण । Proved ब्रमाणित । Proper (fraction) महत । Property (mathematical) धर्म, तासीर, पासियत । Pull तान, विचार, शरका । Pulley घिरनी। Pure quadratic अमिश्र द्विघात; शुद्रवर्ग । Pure mathematics शुद्ध गणित । Push धवका । Pyramid शिलरः शुचिस्तरम ।

Q

Quadrant पाद, ष्ट्रत पाद । Quadratic द्विघात वर्गात्मक । Quadratic Equation वर्ग समीकरण । Quadrilateral चतुर्श्वज, चतुष्कोण । Quantity राशि । Question प्रश्न । Quotient भागफक, भननफल ।

R

Radian रेडियन। Radical axis समस्पर्शक । Radical centre अक्ष केन्द्र। Radius Vector दिकत्रिज्या। Range पंक्ति। Rational number अकरणी संख्या। Ray किरण।. Real वास्तविक । Real number वास्तविक संख्या। Regular ससम। Regular Solid सुसम घन । Relative सापेक्ष । Radius व्यासार्घ (of inversion) विलीम व्यासार्घ। Ramphoid (cusp) चंचु शंग। Range पंक्ति। Rate दर। Ratio अनुपात, गुणोत्तर । Ratio of greater inequality गुरु अनुपात । Ratio of lesser inequality रघुअनुपात । Rational अकरणीगत । Rational number अकरणी संख्या। Rationalisation अकरणी करण। Ray किरण। Reaction प्रतिकिया। Real वास्तविक । Real number वास्तविक संख्या । Reciprocal ब्युक्तम । Recoil प्रत्यागित ।

Rectangle (figure) भायत क्षेत्र । Rect. Parallelopiped इष्टिका । Rectangular hyperbola समपरावृत्त । Rectilineal figure सरल रेखा कृति। Recurrence आवृत्ति। Recurring आवृत्त । Reduction कमी। Reflex angle प्रवृद्ध कोण। Regular ससन। . Regular solid सुसम धन। Relative आपेक्षिक । Relative direction सापेक्ष दिशा। Remainder शेप, बाकी। Representation प्रदर्शन। Repulsion विकर्पण। Resistance arar I Resolution ( of velocity ) विभाजन । Resolved part विभक्तांश। Rest विराम । Result फल। Resultant ভতিঘ; দল। Retardation gre 1 Revolution परिक्रमण। Rhombus समचतुर्भुज । Right angle समकोण, काटकोन । Right Prism आयत समपादवें। Right Section लम्बछेद । Rigid दढ़, दढ़ता।

Right angled triangle काट कोन प्रिमुज।
Rolling आवर्तन।
Rolling friction आवर्त घर्षण।
Root मूल।
Rotation परिश्रमण।
Rough सरदरा, रक्ष।

Rough approximation स्थूलमान Rotation परिश्रमण । Rule नियम । Rule of three श्रैसदिक । Ruler मापिका ।

S

Scalar दिग्विहिन । Scale मापनी, प्रमाण । Secant छेदक । Scond विकला। Secondary गीण। Section विच्छेद। Sector युत्तकला । Segment खण्ड। Segment of a Circle युत्तांश । Segment of a line रेला खण्ड। Self-Conjugate स्वानवद्य । Self-evident स्वतः प्रमाण । Self-polar स्वयं धवक । Sell विकय करना, वेचना। Semi-circle अर्धवत्त । Sensitive ( e. g. balance ) सूदम प्राही । Series श्रेणी। Set Square समकोणक। Sexagesimal पष्टिक ( पष्टिक )। Share अंश । Side भन्न, बाहु। Side (of equation) पक्ष ! Significant सार्थक। Sign चिन्ह। Simple सरल । Simplification सरली करण । Similar सदश ! Similarity साददय।

Similitude साम्ब। Simultaneous equation सह समीकरण, अनेक। वर्गं समीकाणः युगपत समीकरण। Simple harmonic motion सरझ दोलन। Sine ज्या । Size भारतत । Skew नोकतलीय ! Sliding विसर्गन । Sliding friction विसर्पधर्मण। Slope दाल, दाल, स्थान । Small circle स्प्रकृत । Smooth चिक्ना। Solid धन। Solid angle धनकोन । Solid Geometry धनमूमिति। Solution इल, समाधान । Space स्थान, देश । Specific gravity विशिष्ठ घनःव । Speed गति ।. Sphere गोलक, वर्तुल । Spherical radius गोडीय त्रिज्या। Spherical zone गोलीय करिबन्ध । Spherical गोडीय। Spring कमानी। Square वर्ग, वर्गक्षेत्र, वर्ग फल । Square root वर्ग मल । Squared paper चौबानेदार कागृज़ । Stable स्थामी।

Static स्थितीय।
Stationary स्थित।
Steady (motion) नियत।
Steel yard तुलादण्ड।
Step (pitch) देख।
Stock स्टाक।
String डोती, तार।
Straight सरली।
Straight angle सरल कोण।
Substaance वस्तु।
Sub-normal उपाभिलम्य।
Subtraction बाकी।

Subtended सम्मुख ।
Sum योग फल, समष्टि ।
Sum of a series श्रेणी फल ।
Surd कर्णी ।
Superposition उपरिपात, अध्यारोप; अधिष्ठान ।
Supplementary (angle) सम्प्रक ।
Support अवलम्बन ।
Supposition सम्भावना, कल्पना ।
Surface तल पुष्ट ।
Symbol चिन्ह, प्रतीक ।
Symmetry प्रतिसाम्य, समांगता ।
System माला ।

Table तालिका, सारणी। Tangent स्पर्शक। Tangential method स्पर्श पद्धति । Tangent plane स्पर्शतल । Tax at 1 Tension तनाव । Term पद, राशि, संख्या । Terminating ससीम। Test परीक्षा, प्रमाण। Tetrahedron चतुष्पलक । Theoretical सैद्धिन्तिक। Theorem उपपाद्य प्रमेय; नियम। Thickness जाड़ाई। Thread धागा। Thrust घात । Time काल, समय।

Total समष्टि. सब मिलाकर । Transformation formula रूपान्तरप्रक्रिया. परिणमन क्रिया। Transmission संचारण। Transposition पक्षान्तरकरण, समक्षेप । Transversal भेदक। Transverse (tengent) तिर्थंक। Trapezium समलंब। Triangle त्रिम्ज, त्रिकोण । Trigonometry त्रिकोनमिति। Trilinear method त्रिरेखा पद्धति । Trisection त्रिखण्डन। True डीक, सही, खुद्ध । Truncated तिर्यंक छिन्न । Two point Corodinates हिध्रव निवन्धन।

Uniform सम।
Uniform Velocity समवेग।
Unit एकेक, इकाई।
Unitary method ऐकिक नियम।
Unknown quantity अज्ञात संशि।

Value मूह्य, मान ।
Variable चल ।
Variable Velocity असमवेग ।
Variation भेद ।
Vector देशिक ।
Vector angle दिक् कोण, विक्षेप ।
Velocity वेग ।
Vertex शीर्ष ।

Wedge कोल, टंक । Weight भार, वजन । Wheel पहिया, चक्र । U

Unike असदश । Unlike (forces) प्रतिमुख । Unstable अस्यायी । Upper face मस्तक ।

٧

Vertical उप्योघर।
Vertical angle शिर कोन।
Vertically opposite विभवीए।
Vertical height अंचाई।
Vibration कम्पन।
Volume आयतन।
Vulgar (fraction) सामान्य।

W

Windglass विगन्हास, चराती। Work कार्ये।

# DICTIONARY

## OF

# BOTANICAL TERMS.

Α

Acicular सुच्याकार । Acuminate प्रच्हाकार । Acute angled लघुकोनाकार । Acropetal order अधरोत्तर अनुक्रम से ७४ से शुरू करना Accessory भागनतुक । Acanthaceae वासादिवर्गं । Adventitons roots शाला। Adelphous ক্ৰৰী। Aerobic respiration बाह्य श्वासोच्छवास । Aerial वायुगत। Air chamber वातस्थान । Albuminous कविकत । Alge शेवाल। Amoeboid movement अमीवावन चलन किया; अनियमित गति विधि। Amoeba आदि जीव। Amplexicaul स्कन्धलिंगी। Amarantacea अवामार्गादि वर्ग । Ampelideal द्वाक्षादि वर्ग । Amaryllideae मुसली कन्दादि वर्ग । Amphitropous तियंक । Amphi आद्रा। Annular or ring like वलयाकृति। Anerobic respiration अंतः श्वासोच्छवास । Anabolism विधायक किया । Angiosperms योनिज (वनस्पति)। Antheridia पुयुजान कोश।

Annulus थर ।  $\mathbf{Anther}$  वीजकोशः परागधानीः पंरागापटिक । Anonaceae सीताफलादि वर्ग । Androecium प्रकोश । Angular कोनाकृति । . Anacardiaceal आस्रोटि वर्ग । Anatropous अवोसुख । Analogy सादश्य। Angiosperms चेप्टित-वीजधारी। Apex of the tree शिरस; शिलर। Applied कियात्मक। Apical meristems शीपीय जीवनधर । Apex of the leaf पर्ण शीर्पक । Apocynaceae इदियवादि वर्ग । Apogamy विभक्त युति। Apocarpous भलग बीनांड केसर। Archegonia स्त्रीर्जान कोश। Aril सगज अर्ध कवच । Arillate मगज् यक्त । Aroideae सुरणादि वर्गे। Archegonium स्त्री पिंडोत्पादक इन्द्रिय। Ascent of the sap पेशी द्व का उत्प्रवाह। Asclepiadeae अर्कादिवर्ग । Asymmetrical विसंगतावयव । Autotrophic स्वावलस्वी । Auxanometer दृद्धिमापक यन्त्र। Autonomous movements स्वयं मेरित गति विधि। Autotrophic स्वोपजीवी।

В

Auriculate कर्णाकार । Avicennia विद्योहिणी। Axil कक्षा: वगल । Axillary दक्षागत । Axile मध्यगत । Axillary bud दक्षस्य कड़ी ।

Bast मह्यात ।
Basal सबस्य ।
Bacteria जीवाण ।
Bark द्वार ।
Basifixed मृट्डम् ।
Berry गिरवुक्त फल ।
Bicollateral द्विसंलान ।
Biological जीवासक ।
Bidentate द्विगुण दन्तर ।
Biserrate द्विगुण सक्चादार ।
Bibinnate द्विगुण पक्षाकार ।
Bibinnate द्विगुण पक्षाकार ।
Bitoliate द्विदल ।

Biparous दिशुन ।
Bixinea तुपरकादि वर्ग ।
Bisexual दमपछिगी ।
Blood relationship रक सम्बन्ध ।
Boragineae श्रष्टेप्मातकादि वर्ग ।
Branchless stems स्थाण ।
Bracts दपदक ।
Bryophyta शैवल वर्ग ।
Bud कली; मुक्ल ।
Bulb कंद ।
Burseraceae गुग्गुलादि वर्ग ।
Bulbil कंदक ।
Bunch of flowers गुन्छ ।

Carbon assimilation कर्यसालीकरण।
Carnivorous plants मांस भक्षक वनस्पति।
Carpels किंजहरू; बीगाँड केंसर; गर्म पत्र।
Calyx पुष्पकोरा।
Caducous सील गलन सील।
Cauline गांड।
Carbondioxide कर्वदिलागिल।
Carbon assimilation कर्यस्मीकरण।
Calyx चृति; पुरकोरा।
Cauline स्कंघन।
Capparideae करीरादि वर्ग।
Caryophylleae वज्ञदंती वर्ग।
Campylotropous वक्षः
Cacteae नागकणादि वर्ग।

Cambium शृद्धि धातु । Caryopsis विशेष ।

Cell कोप; पेशी; वनस्पति का शारीर अनेक सूक्ष्म घट की या पेशियों से बना हुआ होता है जिनके आस पास मित और अन्दर कगीदार और पार दर्शक द्व भर हुआ रहता है। इन घटकों को अंग्रेजो में Cell कहते हैं।

Cell wall पेशी चेप्टन; पेशी-भित्तिका; वनस्पति की पेशियों के आस पास जो भित्तिका रहती है, उसे Cell wall कहते हैं।

Cell sap पेशी द्रव; जमीन में शोषण किये हुये जल और उसमें घुळने वाले या तैरने वाले पदार्थों से यह तैयार होता है।

Cell fusion पेशी मीलन ।

Celastrinleae ज्योतिष्मत्यादि वर्ग ।

Chloroplasts हिन्द जीवन थिंड; केन्द्र के अतिरिक्त पेशी में और भी पिंड मिलते हैं जिन्हें "जीवनपींड" कहते हैं। ये तीन प्रकार के होते हैं, जिनमें एक हरित (Chloroplasts) इसरा रंगीन जीवनपिंड (Chromoplasts) और तीसरा रंग हीन जीवनपिंड (Leucoplasts) होता है। हरित रंग के कारण जो पिंड हरे हो जाते हैं उन्हें हरित जीवनपिंड कहते हैं। इनमें हरे रंग के साथ साथ कभी कभी दूसरे रंगों का भी मिश्रग होता है। इक्षों की जो इन्द्रियां या भाग प्रकाश में बढ़ते हैं (जैसे पत्ते, परलव भादि ) उनमें ये मुबलक तादाद में पाये जाते हैं। क्वींग्लवायु; जल और हरित द्वन्य की सहायता से ये हरित पिंड सूर्य प्रकाश में पहले शक्कर तैयार करते हैं और उसका बाद उक्का-(शक्कर का ) पिष्टमय पदार्थ में रूपान्तर करते हैं । हरित द्रन्य मर्चार्क ( Alchohol ) में घुलनशील होने के कारण पत्तों में से अलग किया जा सकता है। इसके बाद पत्ते रंग द्वीन दिखलाई देने लगते हैं।

Chromoplasts रंगीन जीवनिषंड; ये लाल केसरिया, पीले आदि भिन्न मिन्न रंगों के होते हैं ये फूलों की पंखिद्धियों और फुलों की छाल में मिलते हैं। इनमें झांथोफिल (Xanthophyll) नामक पीले रंग के द्रव्य व केरोटिन (Carotin) नामक लाल रंग के द्रव्य का संयोग होता है।

Chlorosis पीतवर्ण।

Chemotaxis रसायन भवर्तित (गति विधि)।

Chlorophyll इरित् द्रव्य ।

Chalaza त्पबंध; कवच संगम।

Chenopodiaceae वास्तुकादि वर्गं।

Cilia कशाय: केश के समान वारीक इन्द्रिय।

Ciliarymovements कशाय जन्य गतिविधि ।

Ciliate केशमय।

Climatic वायुमण्डलात्मक।

Classification वर्गीकरण।

Climbing roots आरोहण मूळ ।

Climber आरोहिणी।

Climbing आरोही।

Cladodes पर्ण कोप्ड.।

Compound microscope संयुक्त सूक्ष्मदर्शक यन्त्र

Compound leaves बहुपन्न; हंयुक्त पर्ण ।

Colyledon बीज पत्र।

Conjunctive tissue संधि धातु।

Collateral संलग्न।

Collecting cells संग्रहक पेशी।

Conjugating tubes संयोग नलिका।

Coenocyte अखण्ड नलिका ।

Columella खुंट।

Coenogamete केन्द्र ।

Corolla पुष्प मुकुट; अन्तरावण ।

Conjugation संमपिंड संयोग; युग्म संयोग।

Colonial life सांधिक जीवन।

Compound cell सुहद पेशी; मित्र पेशी।

Cohesion संलग्नक शक्ति।

Connective संयोजक ।

Cotyledon। दीजपन्न।

Cork पिधानक खचा।

Constructive विधायक।

Corm इदकंद ।

Cotyledons गर्भदल।

Convergent केन्द्रीभूत ।

Cordate हृदयाकार।

Conical इंकाकार।

Compositéae सहदेच्यादि वर्ग ।

Convolulaceae बृद्धादाविद वर्ग।

Combretaceae हरितक्यादि वर्ग।

Comelinaceaeशीशमूली वर्ग ।

Compound inflorescence संयुक्त मंजरी।

Corona तोरण।

Compoundpedicel वलारी; मंजरी।

Creeper छट।

Cryptogams पुष्पद्दीन वनस्पति ।

Cross polination अन्योन्य परागनयन ।

Crucifereae राजिकादि वर्ग (राई सरसों आदि)

Crassulaceae जरुमेहयात वर्ग ।

Cruciform स्वस्ति का आकार।

Curled धुंघर वाले ।
Cutile कवच ।
Cuttings रांड मीज ।
Curved वक ।
Cymose मर्यादित शासा पद्ति ।
Cypsella अनुभक।
Cytoplasm पेशी रस; जीवरस का जो भाग पेशी

Dead tissue मृतघात ।

Divergent अपसारी ।

Edaphic मूगर्मात्मक ।

Dios-coriaceae बारहिक्दादि वर्ग ।

भीतिका से केन्द्र 'nucleus) तक फैटा हुआ होता है उसे पेशी रस कहते हैं। Cyclic movements चक्कीय गतिविधि। Cytology पेशी विचार। Cymose परिमित्त।

Cylindrical दण्ड गोछ । Cyperaceae मुस्लादि घर्ग । Cymose inflorescence परिमित मंत्ररी ।

)

Development जारि घटना।

Desiduous गलन शील।

Destructive संदारह; विनासक।

Decurrent अयोपावी।

Dentate दन्तुर।

Dehiscence by teeth दंत रकोट।

Dissecting microscope छेदन सूदमदर्शक।

Dioecious निमक्तिंगी गुग।

Dichotomy दिखण्ड रचना।

Division कोटी।

Diadelphous दिगुच्छी; दिक्की।

Dictyledam दिशीनपत्र।

Dilleniacae करवलादि वर्ग।

Dioecious विभन्न लिंगी।

Dormant consciousness अम्पन्त चैडम्प।

Dorsiventral पृष्टोद्दर।

Double fertilization द्विगर्मघाण।

Double tuber द्विमन्पिछ।

Dorsifixed पृष्ठ छन्न।

Double samara दिपक्ष धारी।

Dimorphy द्विगुण मकार।

Dracena एक दल वनस्पति । Drupaceous अष्टीला । Drupes अष्टीलाः अदम गर्मी ।

- Simple drupe सरछ अष्टीला ! Dureman सध्य भाग !

Dynamic property गन्यासम्ब द्वस्ति; इक्षार्युंद में इस राज्द के लिये "व्यासि द्वास्ति" का प्रयोग किया गया है।

E

Ebanaceae तिंदुकादि वर्ग ।

Ectoplasm वाद्यस्म, पेती भीतिक। के पास ही जे

पारदर्शक और कणीहीन रसंभरा रहता है उसे वाद्यरस कहते हैं।

Eggshaped अण्डाकार । Elleptical दीर्यंबर्तुलाकार । Elators रेणु प्रसारक । Embryo अंदूर । Embryo Sacs गर्माशय; गर्म पेशी । Endoplasm आंतररस ।
Endosperm in seeds कण ।
Endosperm सस्य; कटक ।
Endogenous आन्तर्जन्य ।
Endosmosis अन्तराकर्पण ।
Enzymes पाचक अथवा विघटक रस ।
Endosporium अंतः कवच ।
Endodermis अंतस्तवचा ।
Endocarp अंतः कवच ।
Entire अखण्ड ।
Epidermal cells स्वक वच पेशी ।
Epiphytes वृक्ष रुद्धा; जो केवल दूसरे वृक्षों पर अपनंः
स्थिति रुवते हैं, पर उनसे किसी प्रकार का पोपण
शास नहीं करते ।
Epiblema or piliferous layer बाह्याच्छादन ।

Epicalyx उपपुट ! Epicarp बाह्य कवच । Erect सरल। Essential oils हवा में उदने वाले तेल। Essence सार ! Euphorbiaceae आमलत्रयादि वर्ग । Evaporation वाप्पीभवन । Evolution विकास: उकान्ति । Excretions विसर्जक पदार्थ । Exogenous बर्हिनन्य। Exosmosis वहिराकर्पण । Exosporium बाद्य कवंच । Exalbuminous अक्रिकत । Exstipulate उपकर्ण रहित । Extrorse वहिभेदी। Eyespot नेत्रविन्दु।

Family वर्ष।
False septum खोटा पड्दा।
Female Prothallus स्त्री आयोग।
Fertilization गर्भाधान; फलन।
Filament तंतु; केशर दण्ड।
Fixation रोपण।
Fibrous तंतुमय; जटामय।
Fistular निल्हा कार।
Filices इंस पाधादि वर्ग।
Flower फूल; पुष्प।
Flagellata सूक्ष्म वनस्पति।
Floral leaves पुष्प पर्ण।
Fleshy रसाल।

Epigynous उध्वंस्था; स्त्री को शोध्वं।

Flowerless पुष्पद्दीन ।
Floral symmetry पुष्प सौद्यत ।
Fossils उरखाता; अश्मीभूत अवशेष ।
Fossil botany उरखात-विचार ।
Formative phase संभवावस्था; निर्माण अवस्था ।
Fossil plants अश्मीभूत बनस्पति ।
Fruit फल ।
Free cell formation स्वतन्त्र पेशी जनन ।
Funicle नाल ।
Fungi छत्रक ।
Fusiform मल्लिकाकार ।
Fusiform मल्लिकाकार ।
Fumariaceae क्षेत्रपर्यटादि वर्ग; (शहतरा, पित पापदा आदि ।

Ġ

Gameto fie ।
Gametophyte fie प्रस्य ।
Gametophyte fie प्रस्य ।
Gamosepalous स्लग ।
Gamosepalous स्लग ।
Gamo संयुक्त ।
Galeate खंडाकार ।
Gametophytic stage संमोगासुटा परमा ।
Germination अहुरोह्नव ।
General cortex सामान्य भानसरशास्त्र ।
Germ-tube जनन मल्लिका ।
Gemmae पेसी पिंड ।
Glumes त्रस; भावरण ।
Globose क्लशाकार ।

Gonidangium स्वयंभव कोश ।
Gonidiophore कोष्ठ दण्ड ।
Grand period महाकार ।
Grand period of growth बाद की पूर्ण विधि ।
Green algae इस दीवार ।
Gramineae तृणादि वर्ग ।
Graft करूम ।
Tongue graft जीम की करूम ।
Guard cells सरंह्रक पेन्सी, सरंह्रक घटक ।
Guard cells सरंह्रक पेन्सी, सरंह्रक घटक ।
Gynandrous किंत्रस्करान ।
Gynaeceum स्त्री कोश ।

Hamelia मंदलकार ।
Halophytes झारतिय ।
Haustoria कोपणेन्द्रिय ।
Hastate तोनराकार ।
Hereditary qualities आनुवंशिक गुण ।
Helicoid मण्डलकार ।
Helicoid cyme श्री हस्तीनी ।
Healing of wounds जवन भरना ।
Hetero-trophic भिन्न जीवी; परोपनीवी ।
Hermaphrodite बमय मकृति; उमय दिंगी ।
Hereditory laws वंशानुकम सिदाग्त ।
Heterogamy विपमपिंद संयोग ।
Herbaceous हरितकीय ।

H

Heterostyle भिन्न ध्वता ।
Hilum नामि; अंक ।
Histology स्दम रचना ।
Host आध्यदात ।
Horticulture फळ संवर्धन ।
Homology साराग्य ।
Husk तुरा ।
Hypodermis अध्यस्त्रचा; यह स्तवा बाह्य, स्वचा के द्वीचे होती है ।
Hygrophytes आहातातिथ ।
Hydrophytes जङ्गिय ।
Hypogynous अध्यस्य ; स्त्री कोराध्यर ।
Hypogeal सूण्टाश्यर ।

Illegitimate Pollination अन औरस परागीकरण।
Imparripinnate विषम पक्षाकार; वियमपर्णी।
Intussusception अन्तर्गत आगमन।
Inter cellular cavities आन्तर पेशीय कोटर।
Intercalary growth अन्तर्गत ।
Induced movement प्रवर्तित गतिविधि।
Internode कंड।
Inferior अधस्य।
Integuments आवरण।

Inter-cellular भानतपैशीय।
Insertion of leaf पर्ण उद्गम।
Inflores cence मंजरी।
Introrse भान्तभैदी।
Internal morphology अंतः शरीर विज्ञान।
Intercalary भांतजीलीय।
Irritability सम्वेदनीयता।
Isobilateral समद्विभुज; युतिलेख।
Isogamy समयुति; समर्पिड संयोग।

1

Jentianaceae किरातादि वर्ग । Jointed सोधेदार ।

K

Katabolism विद्यातक किया।

L

Ladder like सोपानाकृति ।

Laticiferous दुग्धविह्न ।

Lianceolate खंगाकार ।

Labiateae तुलस्यादि वर्ग ।

Laurineae समालपत्रादि वर्ग ।

Lateral root दुग्धममूल ।

Labiate ओष्ठाकार ।

Leucoplasts रंगहीन जीवनपिंड; जमीन में या अधेरे में

वनस्पति के जो हिस्से बढ़ते हैं अनमें उक्त पिंड मिलते

हैं । अस संग्रह करने वाली ग्रन्थिल जहें और भूमिगत.
पेट्रे में ये विशेष रूप से मिलते हैं । इनका आकार

भिन्न भिन्न होता है । शहर का पिष्टमय द्रव्य में

परिवर्धन करना इनका काम है ।

Leaf पत्र; पत्ता; पर्ण ।
Leguminosae द्विद्छ ।
Leaf base पर्णत्र ।
Leaf trap पर्णचाप ।
Leguminous शिग्वीजातीय ।
Leguminouseae शिग्वी वर्ग ।
Legitimate pollination औरसी परागीक(ण ।
Lenticels इवादार छिद्र ।
Leaf-chamber मकाशरोधक पह्दा ।
Lichen गिरीशंक ।
Linear रेपाकार ।
Lineae अतस्यादि वर्ग ।
Liliaceae परांद्व वर्ग ।

```
Ligulate पदाकार ।
Loranthaceae यक्षकहादि वर्ग ।
Lysigenous विष्ठेदजन्य ।
```

Lyrate बीणादार । . Lythraceae दादिमादि वर्ग ।

M

Male gamete नरिषकोस्पादक । Malpighiaceae माध्योद्धतादि वर्ग । Marginal धारावर्तीः पारारिधत । Magnoliceae पीतचन्यदि वर्ग । Malvaceae शारमस्यादि वर्गे । Medullary rays मध्यक्रिण। Metaphloem सस्यसद्भात । Mesophytes मध्यम स्थिति विय। Megasporophylls पृद्त् स्वयंभवधारी पान। Medicinal botany भौपधी वनस्पति शास्त्र। Megasporangium महारेणु कोपः योजोड । Mega and microsporophylls महारेण पर्णेयुक्त ! Meristematic वर्धनशील । Mesophyll इरिक्ण पेशीजाल। Menispermaceae गुद्रच्यादि वर्ग । Meliaceae निवादि वर्ग । Mesocarp मध्यकवच । Mesophyll मध्य ( हरित्) द्रव्य। Microsomes सूहम विण्ड: पेशी रस में जो अनेक सुइम पिण्ड होते हैं उनके लिये। Microsomes शब्द ब्यवहृत होता है। Middle Lamela मध्य पटळ ।

Milk sap सीर ।

Microsporophyll पराग केसर।

Movements of tocomotion गतिजन्य चहुरुपहुल

Monostelio एक स्तम्भी।

Movements of growth पृद्धि जन्य गति विधि। Monoacious उभयक्षिमी; मनृति उभयक्षिमी। Monoacelphous एक गुच्छी; एक कुर्ची। Monocarpellary एक धीजांड केसर।

Movements of curvatures वकताजन्य चहलपहळ।

Movements of variation परिवर्तन जन्य गतिविधि ।

Movements of circulation प्रवाही गति विधि !

Mother cell मातृ पेशी। Mrphology शरीर विद्यान।

Monocotyledonous एक वस युक्त।

External M. बाह्य शारीर विद्यान । Internal M. अन्तः शारीर विद्यान । Monocapellary pistil एक किंगजलकित स्त्री कोशा।

सरळ स्त्री कोश । Monocotyledon एक बीज पत्र । Mucilaginous गोंद के समान पदार्थ ।

Mucronate सूच्याकार । Multicellular formation बहु पैशी जनन । Multicostate करतलाकार ।

Multifoliate बहुद्दल । Multiparous बहुभुज ।

Mucronate कंटकिताम ।

Mycetozoa सूक्ष्म वनस्पति; इलेपमल जन्त । Myxomycetes सूक्ष्म वनस्पति ।

Mycropyle योजरन्म ।

Mycelium तन्त्।

N

Nastic movement स्वच्छन्दी गति विधि ।
Naked-seed plants नग्न बीज वनस्पति ।
Naked नग्न; वेष्टन विद्दीन ।
Netted जालीदार ।
Negative ऋण ।
Neuter वंध्य पुष्प ।
Neuter वंध्य पुष्प ।
Nectaries मधुपिंड ।
New Leaves पल्लव; किशल्य ।
Neck-canal cell ग्रीव मार्ग पेशी ।
Non-living contents निर्जीव पदार्थ ।
Nucleus केन्द्र; पेशी रस से अधिक घन वर्तुलाकृति या
अण्डाकृति जो पिंड पेशीरस में रहते हैं उन्हें केन्द्र
कहते हैं ।
Nuclear Membrane केन्द्र-पटल; प्रत्येक केन्द्र

( Nucleus ) के आस पास एक एक केन्द्र पटल रहता है और यह उसके आस पास के जीव रस से तैयार होता है।

Nuclear sap केन्द्र द्रवः केन्द्र पटल के अन्दर सर्वत्र व्याप्त एक प्रकार का पारदर्शक द्रवय ।

Nuclear reticulum वेन्द्रनाल; यह केन्द्र का अत्यन्त महत्व पूर्ण सजीव भाग है। यह लिनीन नामक द्रध्य के पारदर्शक धार्मों और क्रोमटिन ( Chromatin ) द्रव्य के असंख्य सद्दम कर्णों से बना हुआ होता है।

Nucleolus केन्द्राणु ।

Nut क्वचधारी फल; नारियल सुपारी आदि।

Nymphoeaceal कमलादि वर्ग ।

Nyctaginae प्रनर्नवादि वर्ग ।

Oblique तिर्यक्।
Oblong आयताकार।
Obovate शंकाकार।
Obtuseangled दीर्घकोनाकार।
Oecology स्थल विचार।
Oleaceae जात्यादिवर्ग।
Onagracea श्रङ्गाटकादि वर्ग।
Oospore संयुक्त पिग्ड।
Opposite संसुखी।

Opening flower bud मुक्क ।
Orchid मृतजीवी वनस्पति ।
Orchideae सालमादि वर्ग ।
Orchideae सालमादि वर्ग ।
Order वर्ग ।
Osmosis रसाक्ष्ण ।
Ovum अण्ड पेशी; स्त्री जनन कोष ।
Ovules वीजांड डिम्बक ।
Ovary बीज कोष ।

P

Parasites परोपनीनी; "संस्कृत साहित्य के वृक्ष विज्ञान
में इसके लिये "वृक्षादनी" शब्द प्रयुक्त किया गया है।
Palisade cells किनारी पेशी।
Paratonic movement प्रवर्तित गति विधि।
Parthenogenesis कीमार्यजनना।
Paleobotany उत्खात विचार।

Parallel समान्तर ।
Palmate तल कर्ष ।
Parripinnate समपणीं; समपक्षाकार ।
Parietal भितिगत ।
Papaveraceae अहिफेनादिवर्ग ।
Passifloreae पर्येयादि वर्ग ।

Palmeae तालादि वर्ग 1 Paudenaceae केतकी वर्ग । Parthenogenesis कीमार्यं जनन । Parachute mechanism दश्र योजना । Paricycle परिचकः परिश्रचा । Peltate छत्राकार । Petals पंस्तिया । Pericarp करायरण, साछ । Perisperm शन्तरंकः । Perineal यहवर्षात । Petiolar आसंगत। Pedate पाशेय । Pedalineae निक्तगोञ्जरादिवर्गं। Pendulous दोलित । Pedunc'e स्तंभ । Perigynous स्त्री कोश परिवेशी। Phloem मृदुधातु । Photosynthesis प्रकाश संयोग; प्रकाश जन्य संयोग ! Phase of elongation द्विनेत्या । Phase of maturation variates t Ph totanis प्रशास प्रवर्तित (गति विधि )। Physiographic भ्रवहरणसम्ब Phanerogams सपुष्प वनस्यति । Phylloclad दंदपर्गं। Phyllode पर्गाकृति । Phyllotaxis पणवद पहति, पणै व्यवस्था । Phloem रसवाहिनी ! Phylloclade पणंकीष्ट । Phyllodes वृंतविस्तार । Pitted खहगेदार । Pinnate पक्षकरूप । Pinnatifid यंद्रयुक्त पश्चाकार । Pinnatisect भागयुक्त पक्षाकार। Pitchers कलना पर्ण । Piperaceae विष्यद्यादि वर्ग । P stillate किजिएकत भयना नारी पुष्प । Pixidium पेरिका । Plant पीचा।

Plants growing on other Plants यूनोपरिवन्न; परगाला, 'परगाला' शब्द का उपयोग संष्टत प्रन्थों में किया गया है। Plaomylysis रस संकोच। Plastid जीवन क्ल । Plant geography वनस्पति भूगोल । Plant patho'ogy बनस्पति रोग-चिकिस्सा । Plant breeding वनस्पति उत्पादन । Placenta यंधन । Placer tation वंधन पद ति । Plumu'e भूग मुरुछ। Plumbagineae चित्रशदि वर्ग । Polystelic पहुस्तंभी । Pore ਦਿੜ। Polysepalous भछा; येराग । Polycarpellary अनेक वं जांद कैसर। Potometer बाढपोच्डवास भापक । Pollen पराग । Pollination पर म योग । Portulacese छोणिकादि वर्ग । Polygonaceae चुक्रिकादि वर्ग । Pollen sacks पराग कोप। Polygamous वह लिंगी। Poly विभक्त । Polyandrous विभक्त केमर । Polycarpellary अनेक किंतव्युक्त स्त्री कोष । Pollen flower पराग पप्प । Pollinium परानगुच्छ । Protoplasm जीव रस; यनस्पति की पेशियों के अन्दर जो कणीदार और पारदर्श द्वय भरा रहता है उसे जीव रत कहते हैं। बनस्पति और प्राणियों में यह सब से पहले पैदा होता है। Protoplast जीव तस्य। Primordial utricle आदि कोटर। Proteid grains मॉसवर्षक कण। Precipitate अवक्षेप। Primary branches स्कन्ध शाखा। Protophioem मृद्धात ।

R

S

Promycelium निल्हा।
Prothallus पिण्ड प्रसव।
Practical न्यवहारिक।
Prism त्रिपादवं।
Prickles श्रुक।
Protandry भाग केसर विकास।

Protonema आदि स्थिति।
Pteridophytes ईसराज।
Pteridophyta ईसर ज वर्ष।
Pulsition of heart हदय स्पन्दन।
Pyrenoid यहत् कृण।

Racemose अमर्यादित शाला पद्धति; अपितित ।
Radical मूलीय ।
Radicle अण मूल ।
Ranunculacae वत्सनाभादि वर्ग ।
Ramal शालेय ।
Reticulate जालीदार ।
Respiratory cavity श्वसन विवर ।
Resinducts राल व हक नली ।
Retuse निग्न स्थूल ।
Reproductive cells उत्पादक पेशी या घटक ।
Rejuvenescence पुनयौदन ।
Response प्रतिक्रिया ।
Reduction division हास क्रिया ।
Retort वक्ष यन्त्र ।
Reagents प्रतिकारी ।

Reniform मृत्रपिण्डाकार ।
Reproductive पुनर्जनन सम्बन्धी ।
Rhizoids केश मृल ।
Rhizome मूलमृति ।
Rhamnleae बर्द्यादि वर्ग ।
Rottaion परिश्रमण किया ।
Root मूल, जद ।
The root foremost उर्ध्वमूल ।
Root seeds मूल बोज ।
Root pressure मूल जन्य शक्ति या दवाव ।
Root hairs केश के समान सूक्ष्म; मूल केश ।
Root lets शाखा मूल ।
Rubiaceae कर्द्यादि वर्ग ।
Rutaceae वं जप्रसदि वर्ग ।

Samara (Winged) पक्षधारी।
Saprophytic श्रवोपजीवी।
Sagittate शराकार।
Sapindacae फेनिलादि वर्ग।
Sapoticeae मधुकादि वर्ग।
Schizogenous विभक्त जन्य।
Scalariform सोपाना कृति।
Secretions स्त्राव।
Secondary or tertiary branches प्रशासा।

Seed बीन t

Seed vessels बीज कीप।

Sensation of touch अन्तासकी सकीनुभूति !

Seeds of bulbous roots खण्ड यीज ।

Secondary growth द्रव्यम बाइ।

Series धेगिया ।

Seminary बनस्पति गृह ।

Semination बीज किरण किया।

·Seedless अजीजक: योज होन ।

Sensative संनेदनीय शील।

Semi-amplexicaul अर्द स्क्यांलिया ।

Serrate क्रक्वाक्स ।

Sexual reproduction पुनर्जनम किया।

Seed coat बीज कवच ।

Seath आवरम: सिद्धी।

Shield बाल ।

Sori प्र'ज। Sodium झारीप ।

Soimaceae कंट कार्यादि वर्ग ।

Spongy cells सब्दि पेशी।

Spontaneous movements स्वयं सिद्ध गति विधि ।

Sporangia स्वयंभव कोप ।

Sporophyll स्वयंभवधारी पर्ण ।

Species जाति ।

Spermatophyta बीतम उद्भिद्र ।

Spines कंटक ।

Spathulate चमचाकार।

Spiny शब्यमय ।

Sporophytic stage स्वयं सहरावस्था ।

Sporophtye रेणु भराव।

Spiral कुण्डलितः भुमायदार ।

Starch इवेतसार; स्टार्च (पिष्ट); मण्डत ।

Starch grains पिष्ट कण ।

Stomata रंध, यक्ष के वायुगत हिस्ये पर और विशेषतः पत्तीं पर जो धारिक छित्र होते हैं, उन्हें रन्ध्र कहते हैं।

Stele स्तंत्र !

Stimplus ander t

Stoion संस्विंगी।

Stamens पराग हेसर ।

Stamen युः वेसर।

Stigma गर्भ मण्ड ।

Stipule उपपन्न ।

Style गर्भ दण्ड Stipules टपकण ।

Stem-tuber गाहिल ।

Sterculiaceae सचक्रादि वर्ग ।

Staminate flower केमरित अथवा मराज्य !

Stamianode बंध्यकेसर ।

Standard पताका ध्वाता ।

Stipulate leaf उपकर्ण का पान ।

Sub family उपवर्ग ।

Sub Division उपक्रीरी।

Superior उपनेत्य ।

Sweculent समान

Syngenesions सलग पराग कोश ।

Symbiotic life सहोपनीवन या परस्परोजीवन !

Syncarpous संयुक्त किंतरक युक्त ।

Sycomus शंक्षक ।

Symbionts सहकारी सहबर।

Synergidae सहायक पैशी।

T

Taxonomist वर्गी करण विशास्त्र । Tap root प्रधान सूल ।

.Tamiriscineae श्रीस वर्ग ।

Testa बीतादाणः बीज कवच ।

Tendrils सुत्रशाला । Terminal bud शिलास्य कडी ! Thalamus प्रशासनः प्रथावार दण्ड ।

Thermotaxis रुणतामान प्रवर्तित ( गति विधि )

Theoretical तात्विक ।

Tissue पेशी संघ ।

Epidermal Tissue system त्वचा धातु संघ ।

Ground " भूमि धातु संघ ।

Fundamental " मूळ धातु संघ ।

Vascular " वाहक धातु संघ ।

Tiliaceae पुरुपकादि वर्ग ।

Torula Condition पेशी पुनर्जनन ।

Trunk स्कंघ ।

Tree-trop शिलर ।

Transpiration वाडपोरसर्जन; बाष्णी भवन ।

Tropisms अनुवर्ति ( गति विधि )

True fruits वास्तविक फल, असली फल।
Trichodesma कुटिल ।
Tripinnate त्रिगुण पक्षाकार।
Trifoliate त्रिदल।
Trimorphy त्रिगुण प्रकार।
Turgidity तान ।
Tunicated bulb चोलधारी कंद।
Tuberous प्रन्थिल।
Tubular चिलका कार।
Twiner चेल; बलयनी।
Twining आपरिनेष्टी।
Typhaceae रामवाण चर्म।

### U

Umbell चंबर; चमर । Umbellfereae जीरकादि वर्ग । Unopened flower bud कली; कलिका । Undeveloped branches अविकसित शाखा; अजात

Undergrouand stems भूमिगत इंडल ।

Unicostate पक्षाकार। Uniparous एक भुज। Unisexual एक लिंगी। Urticaceae वटादि वर्ग।

Urceolate घटाकार।

## V

Vaculoes कोटर।
Valamen जलशोपक त्वचा।
Vessel वाहिनी।
Venation पर्ण शिरा।
Verbenaceae निर्मुख्यादि वर्ग।
Vegetative बारोहक।

Verticullaster आवतं परिमित । Vegetative reproduction प्रारोहक पुनर्जनन क्रिया Verticillasters आवर्तपरिमित । Vivipary अंद्धरोद्भव । Violaceae बनफलादि वर्षे ।

W

Water stomata जलरम्प्र। Water permeable जलमेदा। Wavy लार्यकार। Well developed branches सुविकसित मुहर्केष। Winged सपक्ष ! Wood fibres काए तंतु । Woody बारमय ।

X

Xylen काष्ठ्यातु ।

Υ

Yeast समीर।

Z

Zigomorphic विभंगताबन्ध। Zygophyllean गोश्चरादि वर्ग। Zygospore समयुति समोगमव।

# DICTIONARY

# OF

# ZOOLOGICAL TERMS.

# A

Aard Wolf आई भेढ़िया; एक जाति का भेड़िया विशेष, जो जमीन के अन्दर रहता है। यह अक्सर दक्षिण अफ्रीका में पाया जाता है।

Absorption शोपण; अपशोपण ।

Accelomata अकोष्टि।

Acnarida अष्टपाद प्राणी सम्बन्धी।

Acronotus Caama एक जाति का हरिण विशेष जो विशास काय होता है।

Adder सर्वः; सांप।

Aglyphodonta ८ अवियारी सर्पं वर्गः, भविपारी सर्पं Aglyphodontia ८ वर्गविशेष ।

Agkistrodon विन्दुमण्डल सर्पं।

Alimentary Canal अन प्रणाकी; पाक नाली; महा-श्रोत।

Alces malches बारहसिंगा की जाति विशेष; बारह सिंगा वंश की यह सबसे बढ़ी जाति है। युरोष, अमेरिका, पृशिया तथा उत्तर चीन में यह जानवर पाया जाता है।

Algoe आलगा।

Amphisbaena दो मुँखी सांप; वह सांप जिसके दो मुँह होते हैं।

Amoeba अमीवा; आदि जीव ।

Ammonites अजश्रंगी।

Ambergris अम्बर विशेष; केचलाट नामक प्राणी के शरीर से उक्त प्रकार का अम्बर निकलता है। यह केच लॉट की आंतिब्रियों में मिलता है। प्रत्येक केचलॉट व्हेल में ५० पींड तक अम्बरग्रिस निकलता है, जिसका मुख्य लगभग १५ हजार रुपया होता है। Amphioxus कुन्ती।

Amphibia द्विधर्मी।

Amphibians स्थल जलचर; वे प्राणी जो अपना जीवन जल स्थल दोनों ही में न्यतीत करते हैं। मेंडक इसका उदाहरण है।

Anatomy शरीर संस्थान विद्या; शरीर व्यवछेदन शास्त्र । Anus ग्रदा: गुरुदेश: गुदा हार ।

Antelope Cervicapra मृग या हरिण; यह भारतवर्ष में सर्वत्र मिलता है।

Anthropomorphous Monkeys मनुष्य सहश यन्दर ।

Anaconda सांप; सर्प विशेष; (यह दक्षिण अमेरिका में पाया जाता है। यह तीस फुट से अधिक लम्बा होता है। यह कुछ कुछ जलचर भी होता है। समुद्र के किनारे यह जानवर की शिकार किया करता है। यह झाड़ पर चढ़ सकता है।)

Angiostomata अवगुंडित मुखी सांप।

Ansistrodon बिंदु मण्डल सर्प ।

Antelope Doreas चिकारा; यह अकसर सिंध, राज-पुताना आदि प्रान्तों में मिलता है। खुले मैदानों में इस जानवर के झुण्ड के झुण्ड चरते हुए दिखलाई देते हैं। यह हरिण वंश की एक उपजाति है।

Antelope Bubalis अफ्रिका देश का हरिण विशेष।
Antelope Quadricornis चौंसिंगा; चार सींग वाला
हरिण; यह भारतवर्ष के विभन्न प्रान्तों में पाया जाता है।
Antilopinae हरिण।

Sub-family Antilopinae हरिण उपवंश । Antlers पतनशील सींग; स्तनपोपित समुद्राय के कित- पय जानवरों के सिर पर सींग होते हैं, जो आयः हडूं। के यन हुए होते हैं। यारहर्सिगों जैसे बुछ जानवरों के सींग प्रतिवर्ष गिर कर उनके स्थान में नये निकलते हैं। इन्हीं पतनशील सींगों के लिये अंग्रेजी में Anthers हाइद का प्रयोग होता है।

Anaerobic अनातोपजीवी।

Animacule प्रागक।

Aphides अपन्री।

Apoda भपदी।

Arthropod संधिपाद प्राणी वर्ष ।

Artiodactyle सम संख्यक खुरवाके जन्तु; वे जानवर जिनके सुरों की संख्या सम होती है। सुभर, हरिण यारहाँसमा आदि इस श्रेणी के जानवर हैं।

Arctoyx Collaris माळ् सुअर।

Arvicola एक जाति का चुहा विशेष ।

Arvicola Amphibious जल का च्हा; इस जाति के च्हे युरीप और उत्तरी प्रिया में पाये जाते हैं। इनका आकार प्रकार घरेल, च्हा जैसा होता है। ये च्हे चिद्पों के बालू किनारों पर विल खोद लिया करते हैं और दिन में प्रायः बाहर दिखलाई देते हैं।

Arvicola Arvalis रोत का चूहा। यह चूहा प्रायः सारे अरोप में होता है। अनाज के रेतों में इससे बड़ो हानि पहुँचती है।

Arvicola Oeconomus साइवेरिया का चूहा; इस जाति का चूहा साइवेरिया में मिळता है।

Arvicola Roylei दिमालय का चुहा; यह चृहा कारमीर

और हिमालय पर्वत पर १० या वारह इसार फुट की केंचाई पर मिस्तता है ।

Asinus गथा ।

Asp क्षद्र सर्पं; छोटा सांप; यह विपारी होता है।

Ateles मकदी यन्दर, एक प्रकार का यन्दर विशेष, जिसका दारीर यदा ही दुर्वल और जिसकी मुजायें और टोंगे लम्बी होती हैं। इनके हाथ में अंगूटा नहीं होता

Auchenia ऊँट बंश की एक उपजाति विशेष, जो अमे-रिका में पाई जाती है और लामा नाम से मशहूर है

Auchenia Pacs अन्याका; अमेरिका का एक जान-यर विरोप, जिसके जन के मने हुये सुन्दर और कोमल यस्त्र भारतप्रपं में प्रसिद्ध है।

Auchenia Guanaco यह दक्षिण अमेरिका में पाया जाता है और यह ऑधीनिया वंश की प्रधान दय जाति है।

Auchenia Vicugua आचीनिया जाति का सब से छोटा जानवर ।

Axis Maculatus श्रीतल; यह दहा ही सुन्दर वारह सिंगा है। मध्यभारत, दंगाल तथा पश्चिम और पूर्वीय घाटों पर पाया जाता है।

Axis Porcinus पता ( Hog deer बाद देखी )

Axis Porcious पारा; यह थारह सिगा की एक छोटी सी जाति का जानवर है। पंजाय, बंगाल, शासाम तथा ब्रह्मा में पाथा जाता है। यह अकसर नदी के किनारे पर मिळता है।

Baidae निर्दिप सपाँ का वर्ग ।

Barking deer काक्रर, यह भी बारहसिंगा की एक जाति है। इस जाति के प्राणी हिमालय के पास सचन बनों में मिलते हैं। इनकी आवाज छोमदी सरीखी होती है।

Basilisk सर्पं; सांप (कव्यित व विपाती)।

Bisontine विसन वंश !

Bison gruniens बन चोर; स्तनपोपी जानवरों में बन चोर सबसे अबिक ऊंचाई पर रहने वाला प्राणी है। शह २०००० फुट ऊँचे पहाड़ों पर मिलता है। यह जीत का बढ़ा भेभी है।

Black Snake काला सांप (यह निरपद्मवी हाता है। अमेरिका में पाया जाता है)।

Blood रकः ख्ना

В

Blood circulation रक्तमिसरग ।

Blood vessel रक्त याहिनी; रक्तवाहिनी नाड़ी

Body शरीर ।

Body wall देह प्रकार, शरीर प्रकार ।

Boa वड़ा सांप (यह विपैला नहीं होता। अमेरिका में पाया जाता है।

Boselaphus Oreas इंगलेण्ड का विशाल काय हरिण; हरिणवंश में यह सब से बड़ा जानवर है। इसका कर घोड़ों का सा और बैल की तरह इसका वदन भरा हुआ रहता है। Bos Indicus भारतवर्ष के कृबढ़ वाले बेल।

Bovidae गोवंश।

Brain मस्तिष्क।

Bristle ब्रूकर छोम; कठिन रोम।

Buccal cavity मुखिववर।

C

Caelom कोष्ठ ।
Caelomic-tube कोष्ठ नलिका ।
Camelidae ऊंट वंश ।
Camelopardalis जिराफ वंश ।
Cancer कर्क; कॅकड़ा.।

Cancerite वश्मीभूत केकड़ा।

Canidae कुत्तावंश। Canis कुत्ता। Canis Aureus स्यार। Canis Lupus मेडिया।

Canis Vulpes लोमहो।

Canis Lagospus ध्रुव प्रदेश की लोमदी।

Capra Megaceros मार खोर; इस जाति के वकरे हिमालय-पर्वत की गिलगिट श्रेणियों पर मिलते हैं।

Capra Sibirica साकिन; यह भी एक जाति का वकरा है जो हिमोलय पर्वत पर मिलता है।

Cabra Ibex युरोप का वकग। Capra Hircus घरेलु बकरा। Caprinae वकरा डपवंज्ञः।

Carboniferous Period अंगार प्रस्तर युग ।

Carnivorous मांस भोजी।

Carnivora मांस भुक।

Cat विल्ली।

Cater pillar इत्ली।

Cebus अमेरिका का बन्दर विशेष। यह दक्षिण अमेरिका में सर्वत्र मिळता है। यह बड़ा शेमी प्राणी है। इसकी बुद्धि बड़ी तीक्ष्ण होती है। कभी कभी यह मनुष्य जैसा काम करने लगता है।

Cetacia जल के मांस भोजी प्राणी। वे प्राणी जो जल में रहते हैं और मांस भोजन पर प्रायः अपना निर्वाह करते हैं। इसी वर्ग के अंतर्गत ब्हेल और इसी प्रकार के अन्य प्राणी हैं।

Cervidae वारहसिंगा वंश ।

Bubaline भैंसावंत ।

Cervulus Aureus काइस (Barking deer शब्द देखो)।

Cephallopod कपालपदी।

Cerastes अत्यन्त विपेला सर्प । इनमें कुछ सपों के सींग होते हैं और कुछ के नहीं होते हैं । यह इजिप्त और पेलेस्टाइन में पाया जाता है ।

Cerberus जलचर सर्प; इसे मध्मभारत में डिंडू कहते हैं। Centipede शतपदी ( बनलोजा, कान खजूरा आदि। Cephalapod, Cephalapoda मौली पाद;यह समुद्र में रहता है। इसके सिर के आस पास बहुत से पैर रहते हैं।

Chetopoda शुक्र देही।

Cheiroptera चमगादइ।

Chrysothrix गिलहरी बंदर; कद, स्वभाव और फुर्ती में यह जन्तु गिलहरी के समान होता है। यह जन्तु यदा सुन्दर और बुद्धिमान होता है।

Chimpanzee चिम्पानजी। यह वन मानुप की एक प्रधान श्रेणी है। यह वड़ा बुद्धिमान जानवर है। इसकी प्रकृति वड़ी सम्य और नम्न होती है।

Chilognatha शतपदी वर्ग ।

Chilopada शतपदी वर्ग के प्राणी।

Choristis कंचुकी ।
Coun Rutilans जंगली कृते ।
Cocoon कृमिकोप; कीट कोप; शिद्यु रक्षकावरंग ।
Coelomic fluid शरीर गन्दरिक रस; सिलोमिक
रस ।
Conjugation संयोग; संगम; संयोजन, जीवीत्पत्ति के
लिये किया गया संगम ।
Collared Peccary कालरदार पिकेरी ।
Cotter कञ्चला मुजंग; नाग (यह भारतवर्ष में बहुत पाया
जाता हैं । यह बढ़ा विषेला प्राणी है ) ।
Cobra-de-capelo नाग ।
Coluber लविपारी सर्ष ।
Coluber लविपारी सर्ष ।

Colubridae अविषास सर्पों की जाति ।

Congo Snake जल स्थलचर सर्पं (यह सर्पं नल और

स्थल दोनों जगह रहता है ) यह कीचढ़ के नालों में

पाया जाता है । इसका निवास स्थान अमेरिका है ।

Copper head अमेरिका का विषास सर्पा ।

Coral Snake अमेरिका का प्रक छोटा विषास सर्पं ।

Coil सर्पिलाकार घड़ी ।

Creeper रेंगने वाले प्राणी; पेट के यल चलने वाले प्राणी

Crabite अदमीभूत केंकड़ा ।

Crop पक्षी-जटर; खाद्यादाय ।

Crustacean केंकड़ा जाति का प्राणी ।

Crustacea कथचधारी ।

Cuticle याद्य राचा; याह्य धर्मं, उपस्वक; अधिलक ।

Cystophora probocidea हाथी सीछ।

D

Tasyurus टेस्यूरस, आस्ट्रेलिया की बिहियाँ, विहियाँ की तरह यह मांस भोजी हैं और छोटे छोटे जन्तुओं को मार कर अपना निर्वाह करती हैं। Dendrolagus इस श्रेणी के प्राणी पेदों पर रहते हैं। इनकी पिछछी शंगों में बहुत अग्तर नहीं होता। Dendralaphia tri-tis रोहित सर्प (यह तांवे के रंग का होता है। यह जमीन और बृक्त पर जस्त्री चलता है )। Decapod दश पदी प्राणी। Development विकास;अभिन्यक्ति;परिवर्द्धन; क्रमनर्द्धन। Death-adder अत्यन्त विपारी सर्प । यह भारद्रेलिया में पाया जाता है। इसकी पुच्छ पर मिनस्तम्भ होता है। Digestion पंचन किया, परिपाक, हानमा । Digestivé juice परिवाक रस; पाचक रस। Digestive tube पाक नाही। Diplodontia द्विदन्ती । , Dicotylidae पिकेरी वंश। Diamond Snake इस सर्पं की दो जातियाँ हैं। जो

जार्ति अमेरिका में रहती है वह निरुपदवी है और नो

रस्मिनियया में रहती है वह विपारी होती है।

Dipsadomorphus trigonatus মিহুভ নাৰ। Diatom ह्रयणुक । Dissection शरीरच्छेद् । स्वयच्छेद । Digitigrade अंगुछ चर। Dollarfish चपटाकार सरस्य, चपटी मछली। इस नाति की मछली एक बाजू से चपटी रहती है। यह अटलांटिक महासागर के किनारे पर पाई जाती है। Dolphin भूमध्य सागर का सस्तनं मत्स्य; योवे वाली मछ्ळी जो भूमध्यसागर में पाई जाती है। Dorado एक प्रकार भी सुन्दर मछली। Dracunculus एक जाति की मछली। Dragon कविश्त सपक्ष सपै: पर वाला साँप ! Dryocalamus gracitis द्वियक सर्प । Dryocalmus Mympha पीतांक सर्प । Dryophis mycterizans चायक सांप! Duckbill platypus एक जाति का जिद्दी प्राणी

जिसकी चींच बत्तक की सी होती है।

"Duct प्रणासी |"

Ductule नहिका।

## Æ

Edentates अदन्ती; प्राणियों की वह श्रेणी निसके दांत नहीं होते। Egyptian cat मिश्र की विल्ली। Elephas Indicus भारतीय हाथी। Elephas Africanus अफ्रोकन हाथी। Elephant Seal हाथी सीछ। Embryo भ्रूण; गर्भ।

Epidermis बाह्यत्वक; अधित्वक्; अधिवर्म ।
Equidoe अरव वंश, घोड़ा वंश ।
Equus घोड़ा; अरव ।
Equus Onager गोर खर ।
Excretory Duct अपनयन नली; निष्कासन नली।
Excretion उत्सर्जन; समुत्सर्ग अपनयन ।

Fat चर्ची, मेद, वसा; स्नेह।
Family प्राणी वंदा।
Felidae विल्ली वंदा।
Felisleo दोर ववर; सिंह (Lion दाव्द देखों)
Fertilization गर्माधान, गर्माधान किया।
Fertilize गर्माधान करना।
Felis pardus तेंदुआ व चीता।
Felis Diardi काला चीता।
Felis Domestica घरेल विल्ली।

Felis catus यन विलाव।

Felis Bengalensis तंदुआ-विद्ही।
Ferdelance विपारी सर्प विशेष। यह बेजिल और
वेस्ट इन्हींन में पाया जाता है।
Fish मस्य।
Fish culture मस्य संवर्धन।
Flounder एक प्रकार की सामुद्रिक मछली।
Fox Hounds लोमड़ी का शिकार करने वाले कुत्ते।
Fossorial claws खनित्र पंजा।
Fossils प्रस्तर विकल्प।
Fry मछली का बच्चा।

Gazell चिकारा; यह भी हरिण वंश की एक जाति हैं।
Gavacus गयाल; यह जानवर आसाम तथा ब्रह्मपुत्र
नदी के पास पाया जाता है।
Genus जाति; वर्ग; गण।
Genera जातियां।
Gerbillus हिरना मूसा।
Gerbillus Indica भारतवर्ष का हिरना मूसा की एक
उपजाति; इस उपजाति के चूहे पंजाब सिंध और राजपुर
साने में मिलते हैं। आकार प्रकार में ये बहुत छोटे होते हैं।
Giraffe जिराफ ।
Gizzard चर्चनाशय।

Gland बन्य; रस पिंड ।
Glottis वायु नलीका कपरी द्वार; इस नली के द्वारा प्राणियों के फेफड़ों में हवा का आवागमन होता है।
Gorilla गोरिक्ला; मचुप्य सहक्ष बंदरों में गोरिक्ला सब से बढ़ा और भयानक जानवर है। बाह्यरूप में वह मचुप्य से बहुत मिलता है। यह अफ्रिका के घन जंगलों में पाया जाता है यह फलहारी प्राणी है।
Goby मच्छी।
Gold fish सुनहरी मछली; सोन मत्स्य।
Gramphus ज्ञाम मत्स्य, काले रंग की मछली (यह उत्तर गोलार्ध में पाई जाती है, यह १५ फुट से भी अधिक लम्बी होती है)।
Gullet अन नाली।

H

Haemoglobin रक्त रक्षक द्रव्य । Hamster धेडी बारा चुहा । Hair follicle देश रन्ध्र । Heart हृदय: हृतविण्ड । Hermaphrodite उपविद्य: दिख्य । Herbivorous फलाहारी। Hermitragus Jemlaicus साहिर; इस नावि का बदरा नैपाल और काशमीर खाँदि देशों में पाया जाता है। बादसोर में इसे 'जगल' और नेपाल में 'झ्ला' बहते हैं । Herpestes नेदला; न्योला । Herpestes Ichnenmon निश्चदेश का नेउछा। Herpestes Grisens महोस दा नेउला। · Herpestus Melaccensis दत्तर भारत का भेउला । Herpestus Nipalensis सनहरी न्योदा ! Hemiptera अर्ध पत्री। Herring साधारण मत्त्य: मामूळी रूडळी। Hermit crab केंद्रा विशेष, जिस का आदार सम्ब

और पेट मृदु होता है (यह समुद्र किनारे रहता है और बंध्व युक्त प्राणियों की रिक्त शंसी में निवास करता है।) Hippopotamus दयोई घोड़ा । Hippotigris जेवस । Hippolyte अवशक । Hogdeer पारा; यह यारहतिमा यंश की एक लादि का जानवर है जो ९जाव और सिन्ध में नदियों के किनारे पाया जाता है । Hounds शिकारी छत्ते। Hood सर्प फग, सांप का फग। Hyaena छक्द्रयमा । Hyaena Striata घारीदार छकदवधा ! Hyaena Maculata गुलदार रूक्स्पा । Hyenidae छक्द्रप्रा वंश । Hyrax रारगोश के समान छोटा नाणी। Hylobates गियन । Hymenoptera धर्म पत्री !

Ichnewmon नेडला; म्योला।
Ichthyosauria मन्याकार मामुद्धिक प्राणो (यह रेगले
बाले प्राणियों की एक जाति है जो समुद्ध में रहती है )
Implacental अनालोत्यंत्र; ने प्राणी जो नाल से उत्पत्त गहीं होते हैं।
Impregnation गर्माधान।
Intestine अन्य। Incisors कृतक दोत; काटने के दांत, चवंग दंत।
Insectivorous कीट भोती।
Innus उत्तरीय भारत का साधारण बंदर।
Innus Silenus नील बंदर।
Innus Sylvanus सेगट नामक बंदर।
Isodontia दि दंती

Jerboa हिरना मुसा !

## K

King fish राज मत्स्य (अमेरिका के अटलांटिक महासागर के किनारे पर पाई जाती है। यह खाने के काम में आती है)।

L

Lampre मत्स्य विशेष: एक जाति की मछली। Lagomys Roylei हिमालय का ख़रगोग। Lachesis Strigatus नाल सांप। Land Crab भवासी केंकडा; ज़मीन पर रहनेवाला कॅकडा । Large intestine स्थूलान्त्र, बृहदन्त्र । Larva अभेक। Larynx स्वर्यन्त्र, स्वर्ताली । Leggada Platythrix भूरा कांटेदार ! Leopard चीता। Leopard Cat तेंद्रभा विली। Leporidae खुरगोदा वंदा । Leviathana देव मत्स्य। Lemuridae छीमर वंश। Lepus खरगोश। Lepus Glacialus ध्रव प्रदेश का खरगोश।

Lepus Cuniculus सरगोश।

Leather back समुद्र का सब से बढ़ा कछुआ। यह अटटांटिक महासागर में पाया जाता है इसका वज़न १००० पेंड तक होता है।

Liver यकृत; कलेजा।

Liassic Age कर्कर युग।

Lion शेर ववर- यह विली वंश की एक जानि है। यह बन का राजा कहलाता है। यह अफ्रीका और भारतवर्ष के गुजरात आदि शान्तों में पाया जाता है।

Logger head समुद्र का बृहत्काय कछुआ। यह अट-रुांटिक, पासिफिक व इन्डियन महासागर में पाया जाता है।

Loris Gracilis देवंत्सी पिछी; यह जानवर दक्षिण हिंद और लंका में होता है। यह केवल रात को वाहर निकलता है।

Lungs फेंफडा; फ़फ्फ़स।

М

Mammals स्तन पोपित प्राणी; वे प्राणी जो बाल्यावस्था
में माता का स्तन पान करते हैं। मनुष्य ऐसे प्राणियों
में शिरोमणि।

Macropodidoe कांगर वंदा; इस जातिके वानवर भूमि पर रहने वाले हैं। इनकी आगे की टांगें बहुत छोटी और पिछली टांगे बहुत लम्बी होती है।

Macropus मेकोपस कांगरू; यह आस्ट्रेलिया देश में पाया जाता है और इसका उस देश के साथ वैसा ही घनिष्ठ सम्बन्ध है जैसा सुअर का अरब देश के साथ।

Macropus Rufus वड़ा ठाल कांगरू। कांगरू जाति की यह सबके बड़ी उपजाति है इसकी लम्बाई था। फुट तक होती है।

Macropus Fasiatus वलाह ।

Mammoth मैमथ हाथी; गजराज; इस बृहतकाय हाथी की जाति का अस्तित्व अब पृथ्वी से लुस हो चुका है। इसके लाखों वर्ष पुराने अस्थि पंजर अब भी साईवेरिया में मिलते हैं। वर्तमान हाथी की अपेक्षा मैमथ हाथी बहुत बड़ा होता था। इसके शरीर की ऊँचाई १८-२० फुट तक होती थी यह उत्तरी हिमालय की ओर होता था।

Mata माट मारट कछुआ; यह गायना और उत्तर ब्राजिल की निदयों में पाया जाता है।

Mangofish तपस्त्री मत्स्य।

Manis Pentadactyla भारतीय साछ।

Manis Aurita शिकिम का साछ। Macrophis thodon Plumbi color घास में रहने वाला सांपः तृण सर्पं। Marsupialia थैली वाले जन्तुओं की श्रेगी। Mellivora বিজয় ৷ Mellivora Indica भारतीय विञ्जू । Mellivora Capensis मधु विज्यु की यह आफ्रिश में पाई जाती है। यह शहर का बदा प्रमी होता है। इसी से इसका दूसरा नाम (Honey badger) अर्थात् मधु विस्तृ पद् गया है। Membrane सिल्ही । Metamorphosis देह रूपान्तर; रूप परिवर्तन: अ_णावस्या से कीटावस्या में आने की अवस्था । Micropus Gigantus बदा भूग कोवरू: कांग्रह जाति में इसका अप्रगण्य स्थान है। यह आस्ट्रेकिया में सर्वत्र पाया जाता है।

Milk teeth दूध के दांत। Minnow मोदक मन्स्य।

Mitter नर मत्स्य ।

Mite कमादिका J

Milk snake दुग्ध प्रिय सपै (इस जाति के सपै व्हर्जि-निया में पाये जाते हैं,तूथ पीने के लिये घरों में चक्कर लगाया करते हैं।)

Monotremata एक टिदी श्रेणी।

Moschidae कम्पूरावंदा, हरिण की यह जाति जिस्के शतीर में कस्पूरी की थेंडी पाई जाती है।

Mouse deer विन्ती।

Mongoose नेवडा; महुल ।

Mouth मुख । 🕠

Musk deer कम्त्रा; यह हिरण जिसके शरीर में कस्तृरी की थेळी रहती है।

Musk Ox कस्तूरी वैल; यह बैल उत्तरी अमेरिका में

पाया जाता है। इसके शरीर से कल्री जैसी सुगाय आती है, इसल्यि यह कल्री बैल कहा जाता है।

Muscle पंती।

Muridae प्हावंश।

Mus चूहा।

Mus Decumanus घरेळ, पूहा।

Mus Rattus काला पृहा।

Mus Brunneus पेद का प्हा।

Mus Bandicota घूँस; माल्या तथा राजप्ताने में इसे "कोल" कहते हैं। इसका आकार चूहै से बहुत वहीं होता है, और यह यह विल खोदती है।

Mungoos, Mungoose नेवला; मञ्जल ।

Mud-orab कीचड़ प्रेमी कीड़ा। यह समुद्र किनारे धर

Museum अजायवयर ।

Mud fish कर्दंग मत्स्य ।

Mulick मछली विशेष (यह झरनों या समुद्र के किनारों पर पाई जाती है।

Myrmecobe आस्ट्रेलिया की गिल्हरी।

Myrmecobe Fasciatus चींटी मझक मर्मीकोड।
यह जन्तु आस्ट्रेलिय। में पाया जाता है। इसका शरीर
रिएडरी का सा और रंग कत्यई होता है।

Myrmecophaga Jubata बदा चीटी खोर, देवें विद्विन श्रेमी में यह सबसे बदा जन्त है। उसके शरीर की सम्बाई स्थान कार कुट है। चीटियों पर पह अपना निर्वाह करता है। यह केवल दक्षिण भमेरिका में मिलता है।

My cetes चिएलाने बाला यन्दर; इनकी आवाज गरमीर शौर दरावनी होती है। जब इनका झंद चिल्लाने छा। ता है तो सारा अंगल गूंज टटता है। इस जाति के वन्दर दक्षिण अमेरिका में पाये जाते हैं।

Myriapod बहुपाद प्राणी ।

N

Nauphies प्राणियों की प्रथम लार्वा अवस्थां।
Naia bungarus नाग राज।
Neck गर्दन।
Nerve नाड़ी।
Nesokia Indica छछुन्दर च्हा; हिन्दुस्तान के खेतीं
में यह च्हा सर्वत्र मिलता है। दक्षिण में इसे "कोक'
कहते हैं।

Nemorbaedus सेरू। यह वकरे की एक जाति है। इस जाति के वकरे काशमीर, सिकिम तथा हिमाल्य पर

६००० फुट की ऊंचाई से १२००० फुट तक के ऊँचे जंगलों में मिलता है।

Nemorhacdus gooral गुरल; यह भी वकरे की एक जाति है जो काशभीर आदि देशों में पाई जाती है।

Nose नाक; नासिका।

Nostril नासारन्धः; नासिका रन्ध ।

Nyeticebus Tardigradus शर्मीकी विल्ली। यह छोटा सा जन्तु केवल पूर्वी वंगाल में होता है; वहां इसे "लजावन्ती वानर" भी कहते हैं।

O

Oesophagus अञ्च नाली; पाकस्थली। Oilgland तेल स्नावी ग्रनिय; तेल ग्रनिय। Oligodon Subgriseus त्रिशर सर्प। Omnivorous सर्व भक्षी। Opossum थैली वाले जन्त विशेष। Opposom अपाशयी। Ophidian सर्व। Ophidia सपौं का वर्ग। Opistholypha सर्प वर्ग। Orang Outang वनमाजुप। Order वर्ग श्रेणी । Organ इन्द्रिय: यन्त्र । Organism जीव। Osculum वहिर्मुखः वहिर्मेखी छिद्र । Otaria Stelleri सामुद्धिक दोर । Otler ऊद विलाव । Otaria Ursina सामुद्रिक भालू। Ounce of Felis Uncia वरफ का चीता; यह जान-

वर वड़ा सुन्दर होता है। यह हिमालय पर लगभग

९००० फुट से १९००० फुट की ऊंचाई तक वरफ से डकी चोटियों में मिलता है। भूतान में इसे "साह" कहते हैं।

Ovary दिम्य 'प्रनिथ ।

Oviparous 'डज; वे प्राणी जो अंडों के हारा उत्पन्न होते हैं।

Oviduct डिम्बनाखी।

.Ovisac हिम स्थली, हिम्बकोप।

Ovis भेड़।

Ovis nahu झारल; यह एक जाति की भेड़ है जो कुमार्यु गढ़वाला के पहार्ड़ी में पाई जाती है।

Ovis Ammon न्याग भेड़ की यह उपजाति हिमालयं की हिमाच्छादित चोटियों पर लगभग १५००० फुट की ऊँचाई पर मिलती है। इसके सींग बहुत मोटे होते हैं।

Ovis Aries घरेल भेड़।

Ovis cycloceros उरियल; यह एक नाति की भेड़ है जो पंजाब के पहाड़ों में दिखलाई देती।

Orum डिस्व कोपाणु; आर्त्तव बीज, स्त्री का रजोरेणु ।

P

Pachyoler mata मोगी सार बारे। Pancreas क्रोम, क्रोम प्रनिष । Pancreatio duct छोम प्रणानी। Pancreatic juice स्रोम रस ! Parasite परोपजीकी l Parasitic परतीविक । Parasitism परोपजीवरंग, परजीविच । Parthenogenesis कानीनता । Panther तॅद्रभा। Paradoxuras musanga ताह की विल्नी । Paradoxurus Bonder विद्यार (विद्यार ) Perissodactyle विषम संत्यक खुरवाछे जन्त । Peramelidoe म्बरगोश के समान जन्द्र विशेष, जो आस्ट्रेलिया में पाये जाते हैं। Pectinal क्लीदार महली। Pharynx बासनिका, गलकीय। Pink मोदक मास्य ! Pigment 7 & 1 Pisces म स्य वर्ग (इसमें "शार्क" और " हे " आदि मछिवों का समावेश होता है ) Pisciculture मत्स्य संवर्धन विज्ञान, कृतिम उपायों से मिन्छियों को पाछने तथा बढ़ाने की विद्या। Plantigrade पद तलचर 1 Placental नालीलय, नाल से उत्पन्न होने वाले । Plasma रक रस । Polymorphism यहुरूप व, बहवाकृति, विभिन्नाकृति। Polyembryony यहञ्ज्ञा । Poison gland विष प्रनिय। Potoroos चुहे कागर । Potoroos Tridactylus साधारण चृहे कांगरू। Porculia Salvania छोटा मुलर, सुक्षर की यह बहुत ही छोटी जाति है। नेपाल में इसे मानो दनेल बहते हैं। Portax Pictus नील गाम, हरिण क्श की यह बहुत बड़ी जानि है। यह केवल भारतवर्ष में पाई जाती है।

इनके शरीर में हरिण और गाय दोनों के जाति-रक्षण दिखलाई देते हैं। ये जन्तु मध्यभारत में तथा सतलन तथा गमुना नदियाँ के बीच बहुतायत से पाये जाते Pool Fish सरावर मस्य । । पोएक सत्स्य (यह कांड जाति की महिल्यों में से है।) Pollock Polyodontophis Subpunctatus धव्येदार सांप। Premolars द्वा की हाद । Primates प्रधान सामीय । Proboscidea गजर्वश, सृंद्धवाच जानवरी का बर, इसमें हाथी का समानेश होता है। Proteroglypha निपासी सर्प वर्ग । Protoplasm आदि जीवत्व । Protozon भाग भागी, भादि जीत ! Prawn जलचर प्राणी विशेष। Presby tis छंगुर; काले मुँह का यन्दर! Presby tis Entellus संग्र विशेष । Preryopthalmus गोडाझी । Pro eyon Lolor रेव्हन । Pseudopodium क्षण पद, उपपाद । Pseudotetramera } असम्बत्त, सचि प्राणी वर्ग । Pteromys Petaurista उद्दे वाली भूरी गिल्हरी। Pteropodidae फल्हारी चंदा का चमगीदढ । Pteropus Edwards। बादन । Pterosauria उडनद्मील रेंगने वाले प्राणी । यह प्राणी जाति अन पृथ्वी से नष्ट हो गई। Pupa पूर्णाद्व अवस्था प्राप्ति की प्रथमावस्था। Purse Crab दीर्घेकाय केंकडा,यह सीलोन, मारशिलिस आदि द्वीपों में पाया जाता है। यह जमीन के सदर रहता है और करों पर-पास तौर से-नरियल पर अपना गुनर बहार करता है। Python अजगर। Python Molurus अजगर ।

O

Quadrumana चौद्रते। Queenfish मत्स्य राणी। यह मछछी अमेरिका केलिफो॰ निया में पाई जाती है। इसकी पीठ आस्मानी रंग की होती है।

R

Rabit खरगोदा ।
Rectum मलाशय; मल नाली ।
Red blood corpusole लोहित कणिका ।
Regeneration पुनर्जन्म; नवोत्पत्ति; पुनरत्पत्ति ।
Remora गति विरोधक मत्स्य (यह मद्धली जहाज की गति विधि में हरकत पहुँचाने के लिये मशहूर है । )
Reptila रेंगने वाले प्राणियों का वर्ग ।
Reproduction जनन ।
Reproductive Organ जननेन्द्रिय ।
Reptiles दरंगम; वे प्राणी जो पेट के वल पर रेंगते हैं ।
Retina अक्षिपट ।
Retractile Claws संक्रचन शील पंजे ।

Rhinoceros गेंडावंश ।
Rhinoceros Indicus भारतीय वदा गेंडा ।
Rhinoceros Javanicus जावा का गेंडा ।
Rhinoceros Sumatranus सुमात्रा का गेंडा ।
Rhinoceros Africans अफ्रीका का गेंडा ।
Ringed Snake बल्याकार सर्प ।
Rodent कर्तदंती, खुतरने वाला जन्तु ।
Rock-Snake चहानों में रहने वाला सर्प ।
Rotalina चक्र रन्धी ।
Rotifers चक्रधारी ।
Royal Fish शाही मत्स्य ।
Ruminants रोमान्थकार ।

S

Sac कोप, थैली। Saliva लाला । Salivary duct छाला प्रणाली। Salivary gland लाला गण्ड; लाला प्रनिथ। Samophis longifrous दीर्घमाल सर्प। Saprophyte मृतजीवी; मृत प्राणियों के शरीर पर निर्वाह करने वाला। Saprophytism मृत जीविन्व। Salmon मत्स्य विशेष (यह मच्छी स्वादिष्ट मांस के लिये मशहूर है।) Sawfish दांतेदार धृथनवाली मच्छी। Sauropterygia रगने वाले प्रांणी विशेष ( इस जाति के प्राणियों की गर्दन लम्बी रहती थी। अब यह जाति पृथ्वी से उठ गई है।) Sciuridae 1 गिलहरी वंश।

Scuyridae

Scuirus malabari मलावार की जंगली गिलहरी। Scuirus maximus कराट। Scuirus Palmarum धारीदार गिलहरी । इस उप-जाति के जानवर भारतवर्ष में सव जगह मिलते हें। भारत को छोड़ कर अन्यत्र कहीं भी यह नहीं मिलती। Secundates द्वितीय भागी। Sea-dog सील मत्स्य (सस्तन)। Sea-snake समुद्रीय सर्पं। Semnopithecus nasalis बड़ी नाक का बंदर। Self-fertilization स्वगभीधान। Serpent सांप । Sex लिंग। Sexual लैङ्गिक । Sexual reproduction लेङ्गिक जनन; स्त्री पुरुपों के संयोग से होने वाका जनन। Shark नकमत्स्य (यह मच्छी तीस से लगा कर चालीस

पुर तक रम्बी होती है। यह दूसरी जाति की मटिल्यों पर अपना उदर निर्बाह करती है। मनुष्यों पर भी यह आक्रमण करिंदिनी है। इस के करेजे से तेल निकाला जाता है। Shoal मतस्य समुदाय।

Shrimp मांगा महली। Simia Satyrus धनमानुष विरोष। Simotes arnensis द्विशर सपै। Sirenia दरवाई गाय।

Skeleton बंबाल । Skin खक्; चनै ।

Skull नोपडी ! Snake stone सर्प मणि; नाग मणि ।

Snake सर्ग ।

Snapping turtle जल कदुआ ( यह अमेरिका में पाया जाता है। यह अपने जबदे से गक्ष्य प्राप्त करता है।)

Sole मछ्डी विशेष।

Soft shelled turtle सृदु क्यची क्युआ (पर परिाया अफ्रिका सथा उत्तर अमेरिका में पाया जाता है।)

Sorcidae खुलंदर यंश ।

Taurine गोवंश ! Taurus हुरोप के विना सूत्रह के गाय देल ।

Tendon कन्दरा । Terrapin कद्वमा !

Testis शुकाणु प्रनिथ ।

Theromorpha सस्तन भूचर रेंगनेनाळे प्राणी (इस जाति के प्राणी अन पृथ्वी से नष्ट हो गये है।)

Thorax वक्षसः असी।

Thunder snake गर्जन सांप । Thylacenus आस्ट्रेलिया का बाव ।

Thyroid गल प्रनिध।

Tiger Cat बाब दशा, मच्छ याग रूछ; यह बंगाए में अधिकता से पाई जाती है।

Tiger याय; यह भी दिल्ली वंदा का माणी है।

Sorex Caerules cens भारत का साधार खुटुंदर।

Sorex Vulgaris युरोप का छुट्टंदर ।

Sperm श्रुमणु ।

Species नाति; उपनातियाँ।

Spermatozoon शुकाषु । Spleen प्लीहा ।

Squapata सर्व मर्ग ।

Starfish सारक गल्य।

Stomach जडर, उदर; पाकस्थडी।

Structure रचना; शरीर गटन !

Sturgeon fish कंटक युक्त मण्टा। Sub family antilopinae द्दिण उपनंत।

Sub-Indicus भारती यनैला सुभर ।

Sus Bengaleneis बँगाल का सुभर। Susneel gherricusis नीलिगी का सुभर।

Sus Scrola साधारण यनेला सभर ।

Symboisis अन्योन्य जीवीपा; सहयोगिता ।

Symmetry समरा।

Tissue খার।

Tortoise साधारण कहुना।

Torpedo टाउँडो मत्स्य ( एक प्रकार का मत्स्य विशेष जिसके स्पर्श से विजली सरीया घटन लगता है)।

Trachea बासनही, धास मार्ग ।

Tropidonotus Piccator देंडू | Tront मीडे पानी में रहने वाजी एक जाति की मछत्री |

True molars बास्तविक दाद ।

Tupaia पेदों का उछंदर ।

Tupaia Peguana शिकिन का दक्षवासी छहेंदर

Turbot मठली विशेष ( यह साने के काम में लाई जाती है। इसका बजन १० से ४० पींड तक होता है।

Turtlet समुद्र का छोटा बहुआ। Typlops विक में रहने वाले डर्फा दंत सांप। Ungulata एक खुरी ।
Ungulate खुरदार जन्तु ।
Ureter गविनी ।
Urethra सूत्र नाली ।
Ursidae भाल्यंत्र ।
Ursus भाल्र ।
Ursus Pro-cyou रेक्न ।
Ursus Cercoleptes किन कान् ।

U

Ursus Nasua कोटी।
Ursus Tebetanus तिव्यत का काला भालू।
Ursus Malayanus मलाया का काला भालू।
Ursus Arctos भूरा भालः।
Ursus Isabellinus हिमालय का भूरा भालः।
Ursus Maritimus भ्रव का भालः।
Uterus करायु।

V

W

Vacuole झुद्र कोप। Vent गुद्ध प्रदेश। Viper विपारी सर्प। Viviparous नरायुन। Viverridae सिवेट वंश । Viverra Malaccenis सुश्क बिल्ली; महाराष्ट्र में इसे "इस्त्रों" और वंगाल में "गंध गोझ्ल" कहते हैं ।

Waders कर्दमचारी।
Whale देवमत्स्य (सस्तन)।
Wheel-animalcule चक्र प्राणक।
Whip-snake पतला सांप (यह सांप बृक्षां पर पाया नाता है)।

White blood Corpuscle इवेत रक्त कणिका।
Wing पर; पक्ष।
Wolf-dogs भेड़िया सहश कुते।
Wood-tortoise कहुआ विशेष (यह उत्तर अमेरिका
में पाया जाता है)।

γ

Yak वनचोर। Yolk अंडपति।

Z

Zebra जेवरा । Fquus Zebra पहाड़ी ज़ेवरा । Equus Burchella वर्चल का जेवरा ।

## THE TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY OF LEGAL TERMS

## TWENTIETH CENTURY ENGLISH-HINDI DICTIONARY

## of LEGAL TERMS

## A

Abactor जानवर-छोर; पशु-समूह को एक साथ चुराने बाला; जानवरों या मवेशियों के झुण्ड को हाँकिकर भगा लेजाने वाला; जो लोग मवेशियों के झुण्ड को चुराकर भगा लेजाते हैं, उनके लिये यह शब्द ब्यवहत होता है.

Ab-Alienation जायदाद सौंप देना; अपनी जायदाद व वस्तुओं को या उन पर के अधिकार को कानूनी साधनों द्वारा वृसरों को सौंपना.

Abandon त्यागना, परित्याग करना; छोद्दना; स्वाधिकार त्याग करना; अपने अधिकार या स्वत्व को छोद्दना; दस्तवरदारी करना.

Abandonment परित्याग; स्वाधिकार त्याग; अपने अधिकार या स्वत्व का त्याग; दस्तवरदारी। कानृनी परिभाषा में abandonment का एक विशेष अर्थ है। जब यह शब्द कानृन में प्रशुक्त होता है तब उसका मतछब उस अधिकार त्याग से होता है जो स्वेच्छापूर्वक पूरी जानकारी के साथ किया जाता है और जिसमें किसी प्रकार का धोका या अनुचित दबाव नहीं होता है. इस प्रकार के कान्नी अधिकार-त्याग के खुछ उदाहरण ये हैं:—

- (१) कोई कर्जदार अपनी सारी सम्पत्ति को इसलिये छोड़दे कि छेनदार (Creditors) उसमें से अपना कर्ज वसल करलें.
- (२) किसी दिवानी मुक्दमे में मुद्द (वादी) सर्च देकर या न्यायालय की आज्ञा लेकर अपने दावे

में की गई मांगों में से किसी मांग को स्वाग दे या वापस लेले.

- (१) फौजदारी दावों में कुछ की छोड़कर अन्य अभियोग केवल न्यांयालय की आज्ञा छे ही वापिस किये जासकते हैं, जिसे फौजदारी में Compounding the offences कहते हैं (देखो भारतीय दण्ड विधि की धारा ३४५ Criminal Procedure Code Section 345)
- (४) इसी प्रकार यदि अभियोक्ता यानी मुस्त-गीस अभियोग न चलाना चाहे तो मुंकइमे का अन्त हो जाता है.

Abandonment of Action or Claim अपने

मुकद्दमें या उसकी किसी मांग को छोड़ना। जैसा कि

उपरोक्त उदाहरण २ में दिखलाया गया है, जाव्ता
दीवानी के ऑर्डर २३ रूल १ के अनुसार यदि न्यायालय की सम्मति में किसी कानूनी दोप या तृदि के
कारण दावा चलने योग्य न हो अथवा अन्य किसी
कारण से दावे का नवीन रूप धे पुनः चलाना आवश्यक हो तो न्यायालय खर्च आदि लेकर वादी को
अपना दावा त्यागने या वापस लेने के लिये तथा
उसके बदले में किर से नवीन दावा करने की आज्ञा दे
सकता है। किन्तु न्यायालय से इस प्रकार की आज्ञा दे
विज्ञा अधिकार नहीं रहता.

Abandonment of suit by election by

minor नावालिय द्वारा दावे का स्थाम । अल्पायु या नावालमी में घलाये गये दावे को कान्नी आयु अर्थात बालिमी (धयस्कता) प्राप्त होने पर स्थाम देना या वापिस लेना । इसका खुलासा जाव्या दीवानी के आहर २२, रूळ १२ में दिया गया है

Abandonment of an execution इजराय छोदना, कुर्क किये हुए सामान को छोद देना

Abandonment of distress दुर्की न करना

Abandonment of domicile निवासस्थान स्थाग देना (domicile सन्द देखिये)

Abandonment of easement सुखाधिकार का स्वाग, भोगाधिकार का स्वाग, भ्यवहार-स्वत्व का स्वाग, हक असाईश को छोड़ देना (Easement शब्द देशिय)

Abandonment of excess दाने की यदती को छोड़ना, अपने दाने की अदाखत के निश्चित अधिकार-क्षेत्र या अपत्यार समाअत (Jurisidiction) में एाने के लिये उस दाने की मांग को उस हह तक कम कर देना, जिससे कि दाना उक्त अदालत के अधि-कार क्षेत्र में आसके

Abandonment of childern वालकों को स्थाग देना या छोड़ देना, वर्ष्यों के मालन पोपण करने के आर से बचने के लिये उन्हें कहीं छोड जाना.

मारतीय वण्डविधान की धारा ३१७ के अनुसार जो माता पिता या अभिभावक १२ वर्ष से कम के बच्चों को सदा सर्वदा के लिये स्थाग देने की इच्छा से कहीं छोद्दें तो इस अपराध के लिये उन्हें ७ वर्ष का काराजास और जुर्माना या दोनों ही दण्ड हो सकते हैं। यदि इस प्रकार से स्थागा हुआ बालक या बालिका मर जाय तो स्थागने वाले पर हत्या का अभि-योग तक चल सकता है

Abandonment यह दान्य व जहाजी सीमें के सम्बन्ध में काम आता है, तथ उसका विशेष अर्थ होता है। अर्थान् जब बीमा किये हुए जहाज का मालिक यह देखें कि समुद्र यात्रा में उसके जहाज को आसानी से न भरने सायक हानि पहुँची है, तो वह उसे (जहाज को) उसी अवस्था में बीमा कम्पनी के सुपुर्व कर देता है। ऐसा करने से बीमा कम्पनी जहाज के मालिक की क्षति पूर्ति करती है अर्थात् वह उसे बीमे की पूरी रकम देदेती है। किन्तु थीमा क्रथमी को इस प्रकार के जहान के टूटने की रायर यथासमय मिछ जानी चाहिये.

Abandonce यह स्यक्ति जिसके पक्ष में दुछ छोदा जाय Abate कम करना, घटाना.

Abatement कमी, घटाव, अंग्रेजी कान्न में इस शर का तीन रिशेष अर्थी में उपयोग होता है, जिसका सुलासा नीचे लिसे अनुसार है.

Abatement of Legacies वसीयतें कम होना। यदि किसी वसियतदार की सम्पत्ति इतनी न हो जिससे उसकी पसियतें और कर्जं दोनों चुकाये जासकें तो उसका कर्ज जुकाने के लिये उसकी वसियतें हुछ कान्ती नियमों के अनुसार कम होजाती हैं, जैसा कि उत्तरा धिकार कानून (Indian Succession Act) की धारा ३३० तथा अन्य धाराओं में कहा गया है। इस कानून ( Act ) की धारा ३२५ के अनुसार विभवतनामीं को पूरा करने के पहले वसियत करने वाले का कर्न चुकाना आवश्यक है। इसीलिये वसियती के घटने या कम होने का उपरोक्त नियम काम में राया जाता है, वसियतें किस प्रकार कम की जाती हैं, यह बात निम्नछिखित उदाहरण से स्पष्ट होजावगी मान छीजिये 'क' ने ५०० र० कीमत की एक शंगूडी 'ख' के नाम बंसियत की और १००० हाये कीमत **का** एक घोदा 'ग' के नाम वसियत किया । किन्तु 'क' नी बाकी बची हुई सम्पत्ति उसका सारा कर्ज जुकाने के लिये परर्यास न हुई। और इसमें ५००) की कमी पदती हो तों कर्जा पूरा करने के लिये यह रकम उप-रोक्त भंगूठी व घोड़े को बेचकर वस्छ हुए रुपयों में से र्टी जावेगी । अतः ऐसा करने पर केवल १०००) रोप रहे। अन यह १०००) श्पये 'ख' और 'ग' में उनकी वसीयतों के अनुपात से बाँट दिये जावेंगे, जिससे 'सं को ३३३ रु० ५ आने ४ पाई और 'ग' को ६६६ रु ३० भाने ८ पाई मिलेंगे। इस प्रकार उनकी पारम्मिक विसयतें घट जायेंगी ( Legacies शन्द देखी ).

Abatement of purchase money क्रय मूल्य का न्यून करना, क्रय मूल्य में कमी करना, खरीद-कीमड को घटाना; मूल्य था कीमत कम करना। यदि कोई विकेता या बेचने वाला अपनी सम्पत्ति को वास्तविक से अधिक वतलाकर उसका क्रय-मृल्य निश्चित कराले तो खरीदने वाला मृल्य देते समय विक्रेता को इस वात के लिये विवश कर सकता है कि यह (वक्रेता) अपनी वास्तविक सम्पत्ति के अनुसार मृल्य में कमी करदे.

Abatement of Legal Proceedings कानूनी कार्यवाहों का वन्द होना; मुकहमें का समाप्त होजाना; विना छ्छ निर्णय या फैसला हुवे वीचही में मुकहमें का समाप्त होजाना, जय मुकहमें का आधार नष्ट होने के कारण मुकहमा समाप्त हो जाता है, तय उसके लिये इस शब्द का प्रयोग होता है.

Abatement of litigation by death मृत्यु से मुकद्दमे की समाप्ति; मुद्दई (वादो) या मुद्दालेह (प्रतिवादी) के मरने पर किसी अन्य व्यक्ति को दावा चलाने का अधिकार न रहे तो वह मुकद्दमा वहीं समाप्त हो जाता है। (देखो जाव्ता दीवानी आर्डर, २२).

Abatement of nuisance कप्ट-नाश; उत्पात नष्ट करना. यह उस कान्नी अधिकार का नाम है जिसके वल पर अपने को कप्ट या तकलीफ़ पहुँचाने वाली वस्तुओं को विना अदालत की शरण लिये नष्ट किया जा सकता है। किन्तु सार्वजनिक कप्टों या उत्पातों को उत्पन्न करने वाली वस्तुओं को नष्ट करने का अधिकार किसी व्यक्ति विशेष को नहीं है.

Abatement of Rent किराया कम छेना; दस्तावेज या हस्त छेख में निश्चित किये हुए किराये से कम छेने के अर्थ में उक्त शब्द स्यवहत होता है.

Abatement, Plea in, मुकहमे की समाप्ति के लिये उन्नदारी; प्रतिवादी द्वारा उठाई गई यह उन्नदारी कि किसी कान्नी दोप के कारण उसके खिलाफ चलाया हुआ मुकहमा आगे नहीं चल सकता. इसल्ये दावे के आधार व वास्तविकता पर विचार किये विना ही दावा खारिज या समाप्त हो जाना चाहिये.

Abator or Abater उत्पात विनाशक; तकलीफ़ देह या कण्डदायक वस्तुओं को नष्ट करने वाला.

Abbreviature संक्षित मसौदा.

Abdication राजगद्दी छोडुना; राज सिंहासन त्यागना; अधिकार त्याग; अपनी इच्छा से राज्याधिकार छोदने को Abdication कहते हैं। ज्यायाधीश या अन्य अधिकारी अपनी अवधि से पूर्व अधिकार त्याग दें तो उसके छिये भी यह शब्द ज्यवहत होता है.

Abduction अपहरण; वलपूर्वक या धोके से किसी मनुष्य और विशेष कर छी या वच्चे-को भगा ले जाना। भार-तीय दण्ड विधान धारा ३६२ के अनुसार किसी मनुष्य को वलपूर्वक या फुसला कर एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है। यह एक फौजदारी अपराध है. इस प्रकार के अप-राधों का वर्णन भारतीय दण्ड विधान ( Indian Penal Code ) की धारा १६४, ३६५, ३६६ तथा ३६७ आदि में किया गया है.

Abere Murder नृशंस हत्या; ऐसी हत्या जो अचानक या क्रोध आदि में न की जाकर निर्दयतापूर्वक इराद-तन की गई हो.

Abet हुट्ट-प्रोत्साहन देना; अपराधार्थ प्रोत्साहन देना; गुन्हा करने के लिये उकसाना; अयानत करना; जुर्म या अप-राध करने के लिये उत्साहित करना या सहायता देना.

Abetment दुष्ट प्रोत्साहन; अपराधार्थ प्रोत्साहन । भारतीय दण्ड विधान की धारा १०० के अनुसार निम्न लिखित कार्य Abetment की परिभापा में सम्मिलित है:—

- (१) किसी व्यक्ति को अपराध करने के लिये प्रोत्साहन देना या उकसाना.
- (२) अपराध करने के लिये एक या अधिक व्यक्तियों का मिल कर पड्यन्त्र (साजिश) करना वशतें कि उस पड्यन्त्र के कारण वह अपराध कार्य्य रूप में परिणत हो जाय.

यहां यह भी स्मरण रखना चाहिये कि गैर कान्नी अवहेलना (Illegal onmission) करने के लिये उकसाना भी Abetment का अपराध हो सकता है। इसी प्रकार इस अपराध के लिए यह आवश्यक नहीं है कि उकसाया हुआ अपराध पूरा किया ही गया हो

(३) जो न्यक्ति उकसाया गया हो, चाहे वह अपराधकरने में समर्थ न भी हो और नहीं उसे अप-राध की जानकारी हो या वह अपराध करने की इच्छा भी न रखता हो तब भी इस प्रकार के न्यक्ति को उकसाना इस अपराध के अन्तर्गत आ जाता है.

- (१) किसी को दुष्ट श्रोत्साहन के लिए (Abetment) अर्थात् अपराध कार्य्यं में सहायता देने के लिये टक्साना भी इस अरराध की परिभाषा में आ जाता है।
- (५) पह्यन्त्र या साजिश के द्वारा दुष्ट ने प्रोत्साहन का अपराध ( abetment ) करने के छिपे यह आवश्यक नहीं है कि उकसाने बाटा ( abettor ) उकसाये हुए स्विक्त के साथ ही जिल कर वह अपराध करे।

भारतीय दण्ड विधान में निम्न लिखिन प्रकार के Abetments का वर्णन है.

- (१) मारतीय दण्ड विधान की धारा १०८ ए के अनुसार यदि कोई कार्य को ब्रिटिश भारत में अपराध है, उसे ब्रिटिश मारत के बाहर करने के छिये ब्रिटिश मारत में रह कर ब्रोस्साहन देना भी भपराध है
- (२) यदि उकसाया हुआ अपराध कर लिया गया हो और इस प्रकार के उकसाने या प्रोत्साइन के लिये कोई दण्ड निश्चित न हो तो उस प्रोत्साहन के लिये वही दण्ड दिया जायगा जो उस अपराध के लिये हैं. (देखों दण्ड वियान की धारा 104),
- (१) यदि दोई व्यक्ति किसी को उक्सावे और वह व्यक्ति जो उक्साया गया है, उकसाने वाले से निश्च नियत से उस अपराध को करे तो भी टक-साने वाले को उसी अपराध की सजा मिलेगी जिस अपराध के करने की नियत व जानकारी से उसने उक्साया था (देखों दंढ विधान की धारा 110).
- (३) यदि कोई मनुष्य किसी को कोई एक अपराप करने के उिये उकसावे, पर वह मनुष्य जो उकसापा गया है कोई दूमरा हां अपराध कर बैठे, और वह अपराध उसी उकसाने था शोल्साहन के परिणाम स्वरूप सम्भव हो या उसी उकसाने के प्रभाव या साजित में किया गया हो तो उकसाने वाला इस दूसरे अपराध के उकसाने के लिये भी उसादायी होगा (दण्ड विधान घरार १९१)
- (५) उपरोक्त अवस्था में यदि किये हुए भिन्न अपराध के अतिरिक्त उकसाया हुआ अपराध भी किया गया हो और यह एक अलग अपराध हो हो उकसाने बाला (abettor) दोनों में से मध्येक अपराध

के लिये दंड का भागी होगा जैसा कि दण्ड विधान की घारा ११२ में वर्गित है.

- (६) धारा ११० के समान धारा ११६ के अनुसार यदि टक्साने वाला किसी विशेष परिणाम की इच्छा से उकसावे किन्तु वह किसी वूसरे परिणाम को उत्पन्न करने वाल अपराध के लिये टचरदायी ठहरे और उसे यह जान हो कि उसके उकसाने से यह परिणाम भी निकल सकता है तो ऐसी स्थित में डक्साने वाला इस वृसरे निकले हुए परिणाम के लिये भी उसी प्रकार उचरदायी होगा मानो टसने उसी परिणाम की इच्छा से उकसाया हो.
- (७) बदि टकसाने वाला अपराध करते समय उपस्थित हो तो बह अपराध करने वाला भी समसा जावेगा (धारा ११४).

Abettor उच्सानेवाला; अपराध-प्रोत्साहक; हुष्ट कार्य-प्रोग्साहक; हुष्ट प्रोग्साहन देने बाला; अपराध-कार्य में सहायता देने वाला.

किसी कार्य की कान्नी अवहेलना (illegal Ommission) करने का मोन्साहक (abettor) होने के लिये यह आवश्यक नहीं है कि उन मोन्सा- इक पर भी उस कार्य के करने की कान्नी जिम्मे- दारी हो। इसी मकार दुष्ट मोन्साहन (Abotment) का अपराध करने के लिये यह आवश्यक नहीं है कि उकसाया हुआ अपराध किया ही जाने और न यह आवश्यक है कि मोन्साहित मनुष्य ( यह मनुष्य जो उकसाया गया हो) अपराध करने के योग्य हो अथवा उसकी अपराध करने की नीयत या जानहारी हो.

Abeyance ( तहकुरी ) मुलतयी, रख्वा हुआ; अनिर्णित मिथति; निनवारसी रिथति, मुअतिलहक, वह अवस्था अव कि कान्नी व अन्य अधिकार संदिग्य या अनिश्चित रिथति में हो या उनका निर्णय होना बाकी हो । किसी सम्पत्ति का अधिकारी होनेवाला व्यक्ति जब सक निश्चित न हो जाय तब तक वह सम्पत्ति इस अनिर्णित अवस्था ( Abeyance ) में समती जाती है । हिन्दू कान्न में इस प्रकार की अवस्था को स्वीकार नहीं किया गया है । इस कान्न के अंडि सार पुत्र के अपक होते ही और कथी कमी तो । में में रहते हुए भी पुत्र का अपने पिता की सम्पत्ति पर अधिकार हो जाता है.

Abjudiente कान्नी फैसले द्वारा देना या वदलना.

Abjuration शपथ पूर्वक परित्याग; शपथ या हल्फ़ लेकर किसी अधिकार, मत, देश या वस्तु जादि को छोड़ना.

Ablocation किराये पर देना

Abode निवासस्थान; कानूनी परिभाषा में Abode उस स्थान को कहते हैं नहीं कि एक मनुष्य का या तो चिरस्थायी निवास हो या वह उसके व्यापार . अथवा अन्य कार्य का स्थान हो फिर चाहे वह कहीं भी रहता हो.

Abortion गर्भपात; गर्भस्राव; भ्रूणहत्या; कृतिम उपायों हारा समय से पहले गर्भ गिराना। भारतीय दण्ड-विधान धारा ११२, ३१३ के अनुसार स्त्री की इच्छा या अनिच्छा से इस प्रकार गर्भपात करवाना एक अपराध है; किन्तु यदि माता की तन्दुरुस्ती या जीवन रक्षा के लिये गर्भपात का किया जाना अनिवार्य रूप से आवश्यक हो तो ऐसी स्थिति में गर्भपात अपराध नहीं है। दंडविधान में Abortion के लिये miscarriage शब्द का प्रयोग किया गया है.

Abridgment of damages हर्जाना घटाना; क्षतिपूर्ति की रकम कम करना; अट्रालत को कुछ निशिष्ट परिस्थिति में हर्जाने की रकम को कम करने का अधिकार है.

Abrogation रह कर देना, मंमूख करना; किसी कानून का उचित शासन अधिकार द्वारा रह करदेना.

Abrogation of Contract इकरार रह करना; जब किसी इकरार को उसके करने वाले दोनों पक्ष अपनी सम्मति से रह कर देते हैं, तो उसके लिये यह शब्द स्यवहत होता है. (देखो Indian Contract Act S. 62 and 63)

Abscond फरार हो जाना; भागजाना; अपराध करके अदालत से बचने के लिये उसके अधिकार क्षेत्र ( Jurisidiction ) से बाहर चला जाना या छुप बाना.

·Absolute निश्चयात्मकः अंतिमः सम्पूर्णः चिरस्थायीः

अदालत का कोई नियम या आजा अंतिम या निश्चयात्मक होकर तत्काल कार्य रूप में लाने योग्य हो तो उसके लिये Absolute शब्द का व्यवहार किया जाता है। जो आज्ञा केवल एक पक्ष के कहने पर, दूसरे पक्ष को ग्रुटा कर अन्तिम निर्णय होने तक दी जावे व जो बाद में बदली जासके उसे temporary; Interlocutory, Ad-interim कहते हैं (Injunction आदि के सम्बन्ध में उपरोक्त शब्दों का उपयोग होता है)

Absolute estate सम्पत्ति पर पूर्णधिकार; ज़ायदाद का संपूर्ण अधिकार; वह जायदाद जिस पर मालिक को देने वेचने आदि का सम्पूर्ण अधिकार हो । उदाहरणके लिये हिन्दू पुरुपकी स्वयं उपाजित जायदाद । इसके विपरीत मर्थ्यादित जायदाद (Limited estate) होती है जिसके रखने वाले को उसे दान देने और वेचने का पूरा अधिकार नहीं होता । जैसे हिन्दु विधवा को अपने पति की सम्पत्ति का उपभोग करने का अधिकार होता है, किन्तु विशेष अवस्थाओं को छोड़कर उसे वेचने या अन्य प्रकार से उसे किसी को देने का अधिकार नहीं होता । इस प्रकार की सम्पत्ति Widow's Estate कहलाती है.

Absolute Acceptance सम्पूर्ण स्वीकृति; किसी

शस्ताव या शर्त को पूरी तौर से ज्यों की त्यों बिना

श्रिसी परिवर्तन के स्वीकार कर छेने के अर्थ में यह
शब्द व्यवहरूत होता है (Indian Contract
Act धारा ७)

Absolve मुक्त करना; निर्दोप पाना; किसी अपराध या जुर्म से निर्दोप होकर छुट जाना.

Abstract सार; सारांश; संक्षिप्त व्यौरा.

Abstract of Pleas उत्तर का सारांश; बरियत का संक्षिप्त वर्णन; प्रतिवादी हारा उठाई गई आपित्तयों का संक्षिप्त व्योरा.

: Abstract of title अधिकार प्रमाण; वह अधिकार निर्देशक प्रमाण-पन्न या दस्तावेज जिससे किसी सम्पत्ति पर अपने अधिकार या खामित्व का पता लग सके। जिसे देखकर (सम्बन्धित) सम्पत्ति को खरीदने या किराये लेने वालों को उक्त सम्पत्तिके

मालिक या भिभमावक के भिषकारों का पता छग सकता हो.

Abstract, A perfect-अवाधित अधिकार निर्देशक पत्र; सम्पूर्ण अधिकार निर्देशक पत्र; वह दस्तावेज जिससे यह माळम हो कि सम्पत्ति के खामी को उस पर सम्पूर्ण व अवाधित अधिकार है.

Abstract-in-Chief मुख्य अधिकार निर्देशक-पत्र; वह abstract जोकि अन्य दस्तावेजों में वर्णित दस्तावेजों से न बनाकर वास्तविक दस्तावेजों ही से बनाया जाये.

Abuse of distress कुर्की का दुरुपयोग; छुर्क किये हुए सामान, पशु आदि को कानून के खिलाफ़ काम में छाना.

Abuse of process कान्नी कार्यवाही का दुरूपयोग. अपने प्रतिपक्षी के विरुद्ध अनुचित लाम उठाने के लिए बदनीयती से कोई कान्नी कार्यवाही करना.

Acceleration गति— वृद्धः, कान्नी परिमापा में इस शब्द का अर्थ शीघ अधिकार माति होता है। देर से प्राप्त होने वाले अधिकार जब शीघ प्राप्त हो जाते हैं, जब तब उसके लिये यह शब्द ब्यवहृत होता है एक सम्पत्ति पर एक से अधिक व्यक्तियों का इस प्रकार अधिकार हो कि प्रथम अधिकारी की मृत्यु पर दूसरे अधिकारी का अधिकार हो तो इस प्रकार के दूसरे अधिकारी को Reversioner कहते हैं। पर जब वर्तमान मुख्य अधिकारी के मरने से पूर्व ही उसकी इच्छा या त्याग आदि के कारण दूसरे अधिकारी (Reversioner) को देर से प्राप्त होने वाला अधिकार शीघ प्राप्त हो जाय तो इस प्रकार की अधिकार प्राप्ति की गति में जो शीघता होती है उसके लिये Acceleration शब्द का व्यवहार होता है.

Acceptance स्वीकृति, मंजूरी, किसी के प्रस्ताव या दार्त को स्वीकार करना । पहले किये हुए कार्य या प्रतिज्ञा को स्वीकार करना या मानना । इस प्रकार की स्वीकृति करार के रूप में कानूनन मनाइ जा सक्ती है.

Acceptance, Absolute पूर्ण स्वीकृति.

Acceptance of an Offer इकरार करने के उद्देश्य
से दूसरे पक्ष द्वारा स्वीकृत की हुई कर्त; एक की शर्त

जय वृसरा स्वीकार कर छेता है, तब उसे Agreement कहते हैं.

Acceptance of a bill of exchange हुँदी स्वीकारना; अपने नाम की हुन्डी पर उसे भुगताने की स्वीकृति के अर्थ में दस्तखत करना.

Acceptance of service सूचना स्वीकार करना, अपने मुविकिल (पक्षकार) के बदले किसी वकील मुख्यार या प्रतिनिधि द्वारा अदालती सूचना या नोटिस का छेना या मंजूर करना.

Access प्रवेश, पहुँच, रसाई; बच्चे के 'जायज' या 'नाजायज' होने के प्रश्न पर यह विचार करना कि गर्माधान के समय बच्चे की माता का अपने पति के पास पहुँच या भेट हो सकती थी या नहीं जिससे कि बच्चे का होना सम्मय हो सके। यह बात कानून की हिंद से विचारणीय है (देखो Evidence Acture 112)

Accession राज्याधिकार मासि; अधिकार मासि; सम्पत्ति पर अधिकार मास करने का नियम; सम्पति व वस्तुओं पर अधिकार होने पर उनमें जो दृद्धि या बदती हो जाय उस पर भी अधिकार होना । जैसे नदी का पाट घटनेपर जो जमीन निकल आवे उस पर निकटस्यमूमि के स्वामी का अधिकार हसी नियम से मानाजाता है.

Accessory सहायक; अपराध-सहकारी; शरीक-शर्म; फ्रीजदारी कानून में Accessrory उसे कहते हैं जो स्वयं अपराध न कर के उसके करने के पूर्व या बाद में सहायता दे; इस प्रकार के 'सहायक' के निग्न लिखित प्रकार हैं.

Accessory before the fact पूर्व सहायक; वह ध्यक्ति जो अपराध करते समय उपस्थित न हो, किन्द्र जो उसे करने के लिये अन्य व्यक्ति को तैयार करे, सहायता या आजा दे.

Accessory after the fact पश्चात् सहायक अर्थात् वह व्यक्ति ज़ो अपराध हो जाने पर अपराधी को जान बूझ कर सहायता है, जैसे कोई मनुष्य यह जानता हुआ किएक व्यक्ति ने कानूनी अपराध किया है उसे सान्वना है, खुपाने, या खुपाने में सहायता है या उसे न्यायालय द्वारा गिरफ्तार या दण्डित होने से बनाने का यरन करे, तो उसके लिये उक्त धान्द क्यवहत होगा. Accessory to adultery व्यभिचार में सहायक; तलाक या विवाहिवच्छेद के मुकद्दमों में यह मुहाविरा उपयोग में आता हैं। इसका ताल्पर्य यह है कि यदि पति या पत्नी स्वयं परस्पर किसी अन्य से व्यभिचार करने में सहायता दें, या प्रश्नत करे तो वे इस व्यभिचार के कारण प्रक दूसरे को तलाक नहीं दे सकते.

Accessory licens's सहायक अधिकार आज्ञा। यदि किसी अधिकार का उपभोग करने के लिये अन्य साधा रग अधिकार अनिवार्य हों तो मुख्य अधिकार के उपभोग करने की आज्ञा प्राप्त करने पर ये अधिकार भी उसी आज्ञा में सम्मिलित समझे जाकर प्राप्त हो जाते हैं (देखों Indian Easement Acts 55)

Accessory rights सहायक उपभोगाधिकार, वे अधिकार जो किसी सुखाधिकार (Ensement) का
उपभोग करने के लिये आवश्यक हों। इसका स्पष्टि
करण निम्न लिखित उदाहरण से हो जायगा। मान
लीजिये 'क' को 'ख' की दीवाल पर सहारे का भोगाधि
कार प्राप्त है। अगर किसी कारण से उक्त दीवाल ट्रट जावे तो उक्त भोगाधिकार के अनुसार 'क' को यह
अधिकार होगाकि वह उस दीवाल की मरम्मत करवाने के लिये 'ख' की जमीन पर चला जाय (देखो Indian Easement Acts 24)

Accident आकिस्मक दुर्चंटना। ऐसी दुर्घंटना जो विना किसी बदनियती तथा परिणाम की साधारणतः करणना न होने के कारण अचानक हो गई हो। अपने कान्नी अधिकार को कान्नी तरीके से व्यवहार में लाते समय यदि इस प्रकार की "आकिस्मक दुर्घंटना" से कोई जुर्म या अपराध होजावे तो वह दण्डनीय नहीं समझा जाता (देखो भारतीय दण्डविधान धारा ८०) किन्तु क्षतिपूर्ति आदि दीवानी मामलों में किसी को हानि पहुँची हो तो उसके लिये हर्जाना लिया जा सकता है.

Accommenda जहाजी इकरार । जब कोई व्यक्ति अपना माल जहाज के मालिक को इस शर्त पर सौंप दे कि उसे बेच कर जो लाम हो वह दोनों बांट लेंगे और यदि कुछ भी मुनाफा न हो तो माल की विकी का सारा रुपया माल के स्वामी का होगा इस प्रकार के इकरारनामे को Accommenda कहते हैं। Accord क्षति प्रक इकरार या समझौता; वह समझौता जो दो ऐसे आदिमयों या पक्षों में किया जाता है, जिनमें एक क्षति पहुँचाने वाला हो और दूसरा वह हो जिसे क्षति पहुँचाई गई हो, क्षति प्रक सम-झौता हो जाने पर अदालत में कार्य्यवाही करने हा अधिकार नहीं रहता.

Accomplice अपराध संगी. अपराध में सहकारी. शरीक जुमें; अपराध करने में साथ देने वाला। Abetor Accessory आदि भी Accomplice हो सकते हैं। अपराधी के साथ उन पर भी मुकदमा चलाया जा सकता है. कानून शहादत या कानून साक्षी (Evidence act) की धारा १३३ के अनुसार उक्त अपराध संगी (Accomplice) अपने साथ के अभियुक्त के विरुद्ध साक्षी दे सकता है और उस साक्षी के आधार पर अभियुक्त को दण्ड देना गैर कानूनी नहीं है। पर धारा ११४ उदाहरण 'बी' के अनुसार अपराध संगी या शरीक जुमें (Accomplice) की साक्षी या गवाही तब तक विश्वास योग्य नहीं समझी जाती, जब तक कि उसके मुख्यांश का समर्थन न हो जाय। अपराध संगी (Accomplice) का सरते समयका बयान भी गवाही में दिया जा सकताहैं.

Accomplice और Informer में भेद है। Accomplice वह है जो जुम करने ही के इरादे से अपराध करने में शामिल होता है और Informer वह है जो केवल अपराधी का भण्डा फोड़ करने तथा उस अपराधी की सूचना पुलिस को देने के लिये अपराधी का साथ देता है.

Account हिसाब; छेखा

Accounts, a suit for — हिसाबफैमी का दावा; प्रति-वादी, जो वादी को हिसाब देने के लिये कान्तन बाध्य है, यदि बादी को हिसाब न दे तो उस पर ( प्रतिवादी पर ) हिसाब देने के लिये किए हुए दावे के अर्थ में उपरोक्त कान्नी मुहाविरा प्रयुक्त होता है.

Accounts, falsification of—हिसाव में जाल-साजी करना; हिसाव या उसके किसी इन्दराज में वद नियती से काट छांट करना या बटाना बढाना। भारतीय दण्ड विधान की धारा ४७७ ए के अनुसार यह एक अपराध है. Accounts, Election निर्वाधन का हिसाब; धुनाव का दिसाब ( इसके सम्बन्ध में विस्तृत हाछ Dictionary of Political Terms का Election चन्द्र देखी. )

.Accountable receipts उस रुपया या वस्तु की रसीद निसका हिसाब रसीद देनेवाला बाद में दे.

Accredit अधिकार देना; अन्तर्राष्ट्रीय कानून की परि-भाषा में राजदूत या एक राष्ट्र के दूसरे राष्ट्र में रहने बाले प्रतिनिधि को आवश्यक प्रमाण पत्र आदि देकर अपने पद के योग्य पूर्ण सम्मान व अधिकार का अधि-कारी बनावा.

Accretion बढाव; बृद्धि, इज्याफा; नदी या समुद्ध के पानी के घट जाने से निकली हुई भूमि के उसके निकटस्थ भूमि में मिलने से लो भूमि में बृद्धि होती है उसके लिये यह शान्त घ्यवहृत होता है। यह भूमि-बृद्धि दो प्रकार से होती है। (१) पानी के साथ यह कर आने वाली मिटी व रेत के जमने के कारण बनी हुई जमीन के मिलने से। (२) समुद्र आदि के पानी के सिद्ध जाने के कारण उसमें से निकली हुई जमीन के मिल जाने से.

Accrimination दोपारोपण, किसी व्यक्ति को जुर्ग या अपराध करने वाटा बतलाना.

Accroach राज्याधिकार का उपमीग करने का प्रयस्त करना.

Accrue जमाहोना, बहना, उपजना, उत्पन्न होना; जैसे
मूल या असल धन में व्याज का बहना, (२) वादी
के लिने दावा करने का अधिकार उत्पन्न होना। जब
इस मकार को बहती था अधिकार-प्राप्ति बिना किसी
विशेष मयत्न के केवल कालयापन था पहले के किसी
अधिकार के फल स्वरूप भाग्त हो था उसके लिये
Accrue दान्द्र का मयोग किया जाता है। Accoural इसकी संज्ञा है.

Accruing cost वह खर्च जो अदालत के फैसले के बाद होता है; हुवमनामे के बाद होने वाला खर्च.

Accumulation संचय, संग्रह, स्वतः वृद्धि, जमा करना; एकप्रीकरण । जैसे किसी को उसके जमा किये हुए धन का प्याज देने के यजाय उस व्याज को मूख रकम के साथ जमा करते जाना । इस प्रकार जमा कर ने के निश्चित कानूनी नियम हैं, जिनके द्वारा अनिश्चित समय के लिये Accumulation नहीं किया जा सकता (देखो स्वरवार्पण क.नून Transfer of Property Act की धारा 10).

Accumulative Judgment वह अदालती फैसला जिस में एक अपराध की सजा खत्म होने पर दूसरे अपराध की सजा प्रारम्भ होने का निर्णय हो। दो अपराधों की सजा एक साथ (Concurrently) न चल कर एक के बाद दूसरी चले.

Accusation अपराधरोपण; इल्ज़ाम; सुमै छगाना.

Accused अभियुक्त, मुरूज़िम, आरोपी जिस पर अपराप छगाया गया हो.

Acknowledgement स्वीकृति, रसीद, इक्वाल, अविधिक कान्न यानी कान्नियाद (Limitation Act) में Acknowledgement का विदोप अर्थ है जिस के अनुसार दाया करने की निश्चित मिपाद या अविधि फिर से प्रारम्भ होकर बढ़ जाती है। किसी सम्पत्ति या अविधि निश्चित है खिद दाना करने की जो मियाद या अविधि निश्चित है यदि उसके समाप्त होने से पूर्व वह सनुष्य जिस पर दाया किया जाने वाला है अपने हस्ताक्षर सहित अपने विरुद्ध अधिकार (ऋण आदि की) स्वीकार कर के तो उसकी स्रीकृति की उक्त तारीख से फिर मियाद प्रारम्भ हो जाती है। जैसे कुछ ब्याज, या असक रकम देकर उसे स्वीकार करना (Acknowledgement of Debt) या अपने कर्ज आदि के खिए नया दस्तावेज लिख देना (Indian Limitation Act काल अविध कान्न की धारा १९ देखो). Acquiescence सीन सम्मति, धुपचाप स्वीकृति, विरोध

LION Act काल अवाध कानून का धारा १९ ५०। Acquiescence मीन सम्मति, धुपचाप स्वीहृति, विरोध म करना और इस प्रकार अपनी मीन सम्मति देदेगा; पदि कोई व्यक्ति समय पर अपने अधिकार का उपभोग न करे अथवा दूसरों द्वारा अपने अधिकार पर आधात होने पर कानूनी कार्यांवाही या अभ्य उपायां द्वारा अपने अधिकार की रक्षा न करे तो धैसी स्थिति में यह समझ लिया जाता है कि यह कार्यं उसकी स्थीकृति या मर्जी से हुआ है और अय उसका विरोध करने का उसे अधिकार नहीं है। अपने अधिकार को जानते हुए और दूसरों द्वारा उसके भंग किये जाने पर

भी जो मनुष्य सोता रहे, यह फिर कान्नी सहायता से भी उसकी रक्षा नहीं कर सकता.

Acquisition लब्ध वस्तु, अधिकार या सम्पत्ति की प्राप्ति, Land Acquisition Act भूमि प्राप्ति सन्यन्धी पृक्ट; एक्ट हुस्ल-ए अराजी; वह एक्ट जिससे सरकार किसी सार्वजनिक या सरकारी कार्य के लिये उचित मुआवजा देकर किसी की भूमि ले सके हैं.

Acquisition of Easement सुखाधिकार की प्राप्ति, भोगाधिकार की प्राप्ति । इस प्रकार का सुखाधिकार केवल अपनी अचल सम्पति के लिये ही प्राप्त किया जा सकता है ( देखो Indian Easement Act S 12 ).

Acquisition by Prescription चिरकाल भोग जनित अधिकार द्वारा प्राप्ति । सुलाधिकार प्राप्त करने का यह एक साधन है; अर्थात् जिस सुखाधिकार को चिरकाल से भोगा जा रहा हो उसे आगे भी भोगने का अधिकार प्राप्त हो जाता है। जैसे अपने घर के छिये प्रकाश, हवा अथवा रास्ते के सुलाधिकार का यदि बराबर २० वर्ण तक विना किसी वाधा के अधि-कार प्रदंक उपभोग किया जाता रहा हो तो आगे भी उसे भोगने का अधिकार प्राप्त हो जाता है। इस प्रकार को अधिकार प्राप्ति को ही Acquisition by Prescription ( चिरकाल भोग द्वारा प्राप्त मोयाधिकार ) कहते हैं (देखों S 15 Indian Easement Act ) और इस प्रकार प्राप्त किये हुए भिषकारों को Prescriptive rights कहते हैं। पर यहां यह ध्यान में रखना चाहिये कि जिनसे सम्पति नष्ट होने का भय हो ऐसे अधिकार तथा खुले मैदान के लिये प्रकाश तथा वायुका अधिकार तथा जमीनके नीचे और अपर वहने वाला पानी ( जो किसी तालाव आदि में सीमित न हो ) चिरकाल भोग से प्राप्त नहीं किये जा सकते (देखो Indian Easement Acts 17 ) चिरकाल भोग से (Prescription) जो अधिकार प्राप्त किये जा सकते हैं उसे Acquisitive Prescription at Positive Prescription कहते हैं.

Acquittal दोपमुक्ति, अपराध मोचन, रिहाई, छुटकारा अभियोग सिद्ध न होने पर अभियुक्त को निर्दोप करार देकर छोड़ने की आज़ा। इस प्रकार निदोंप सिद्ध हुए व्यक्ति पर फिर से उसी आधार पर अभि-योग नहीं चलाया जा सकता (देखो Criminal Procedure Code धारा ४०३). इसके विपरीत यदि वरीयत आदि न लेकर तथा अभियोग की प्रार-म्भिक अवस्था ही में फ़र्द जुर्म (चार्ज) लगाने से पूर्व अभियुक्त छोड़ दिया जाय तो उस छोड़ने को Discharge कहते हैं, जो Acquittal से भिन्न है। जैसे जाब्ता फीजदारी (Criminal Procedure code) की धारा २०३ के अनुसार छोड़ना Discharge कहलाता है। Discharge किये हुए अभियुक्त पर फिर उन्हीं तथ्यों (facts) पर अभि-योग चलाया जा सकता है (देखो Discharge).

Acquittance कर मृक्ति, रसीट, फ़ारख़त । वह लेख जिसके द्वारा किसी को करण, या अन्य उतरदायित्व से खुटकारा देना । साधारणतया 'रसीद' (Receipt) के अथों में इसका प्रयोग होता है । यदि उस पर सील या मोहर लगी हो सो अंग्रेजी कानून में उसे Release कहते हैं.

Act कानून, कायदा, आईन, कृति, काम; जब वह शब्द कानून, आईन आदि अथों में व्यवहत होता है, तब इसका मतल्य सरकार या व्यवस्थापिका सभा द्वारा (Legislature कानून चनाने वाला विभाग) प्रचलित वह व्यवस्था या विधान है जिस में अपराधों का वर्णन, उनकी परिभापा तथा न्यायाख्य या पुलिस हारा उन अपराधों के सम्बन्ध में की जाने वाली कार्य-प्रणाली (Procedure) का वर्णन हो; जैसे Indian Penal code; Criminal Procedure Code, Contract Act; Easement Act; Evidence Act आदि आदि व्यवस्थापिका सभा में जो कानून या कायदा विचाराधीन होता है उसे Bill कहते हैं। विचार होकर निश्चय हो जाने के बाद व्यवहार में प्रचलित होने योग्य होने पर उसे Act कहते हैं.

यह शब्द कानून में उस कृति, कार्य या फ़ैल के लिये भी काम में लाया जाता है जिस के द्वारा या आधार पर ' जुर्म ' या अपराध किया गया हो कान्नी अवहेरना (Legal Ommission) आदि भी act दान्द्र में सम्मिलित समसा जाता है.

Act in pais अदालत के बाहर किया हुआ कार्य या कार्यवाही। इस प्रकार का कार्य या कार्यवाही सिद्धकरने के लिये गताह आदि देने पड़ते हैं। किन्तु इसके निपरीत जो कार्य अदालत में या उसके द्वारा हो उसका सब्त अदालत की मिसलों से दिया जा सकता है। जैसे किसी मकान का किरायानामा रिष्ट में कराया जा कर मकान मालिक व किरायेगर में ज़रानी तय हो जाय तो उसे Act in pais कह सकते हैं.

Act of Insolvency दिवालियापन का कार्य: वह कार्य जिससे किसी मनुष्य के दिवालिया होने का प्रमाण मिले। को स्वकि अपना कर्ज न दे सके उसे दिवालिया कहते हैं और नव वह कर्ज देने योग्य न हो या कर्त देना न चाहे वैसी डालत में वह जो कार्य करे उसे Acts of Insolvency कहते हैं। उदाहरण के लिये यदि कोई कर्जदार अपनी सारी सम्पति को इस आराय से वीसरे प्यक्ति के हवाले करदे जिससे कि से जो वस्छ हो वह उसके अरगदाताओं में बट बाबे या इस आराय से हवाले करे कि जिस से यह रकम अरणदाताओं को न मिल सके या देर से मिले तो उसका यह कार्य Act of Insolvency कहलायता । इसी प्रकार अंगर कोई कर्जदार घोका देने के उद्देश से अपनी सम्पति किसी और को देवे और वह स्वयं अपना घर या देश छोद कर ऋणसे यचने के लिये भाग जावे या यह स्वयं अदालत में दिगालिया होने की दरख्वास्त पैश करे तो उस के वे सर ष्यम Acts of Insolvency कहलायेंगे (देखो Provincial Insolvency Act S. 56).

(२) दिवालिये का कानून

Act of Indemnity अपराध मोचक कान्त, पार्लिया-मेन्ट द्वारा पास किया हुआ वह कायदा या कान्त जिसके द्वारा कुछ खास व्यक्तियों को दनके द्वारा किये हुने अपराधों के डिये मार्फा दी जाय । पूर्व अपराधों के लिए मार्फी देने वाला धान्त (अब इस प्रकार के कन्त नहीं बनते ) (देखो Indemnity).

Act of Parliament पार्लियामेंट का कानून या एक्ट यह कानून जो पार्लियामेंट अर्थात् ब्रिटेन की धारा सभा

( जिसमें हाउस आफ कामन्स, हाऊस आफ छाउँस तथा अन्तिम स्वीकृति के लिए यहां के राजा भी हैं) बनावे। पार्छियामेन्ट की दोनों समाओं में से किसी ( लार्डस या कामन्स ) में जब कानून पनाने के उद्देश्य से कोई योजना पेश की जाती है सो उसे Bill कहते हैं । जय कोई विल एक हाऊस या सभा में पेश होता है तो उस पर वहां तीन बार विचार होता है, जिन्हें three readings कहते हैं । दो बार पदने व विचारने के बाद सथा उस पर निवुक्त की गई कमेटी ( select कमेटी ) की सिफारिशों पर विचार करने के बाद जय शीसरी बार उस पर बिचार विया जाता है, उस समय उस वर भत लिये जाते हैं। बहुमत से खीकार होने पर वह जिल दूसरे हाउस या सभा में जाना है और वहां भी पहले हाऊस की तरह: सीन बार फिर विचार होता है। वहां पर भी स्त्रीहत होजाने पर उसे वहां के यादताह के पास अन्तिम स्वीकृति या हस्ताक्षरों के लिये भेजा है। जब उस पर यादशाह के हस्ताक्षर होजाते हैं, तब यह पिछ 'Act' कहलाने लगता है और फिर वह अदालतीं षा सरकारी महकर्मी द्वारा काम में छाया जा सकता है। भाज-कल बरुपा महत्त्वपूर्ण कानून House of commons अर्थात् साधारण प्रजा के प्रति-निधियों की सभा में पहले पहल स्वीकृत होते हैं। देश के आयम्यय सम्बन्धी सब कान्नों का हो कामन्त सभा में प्रारम्भ होना आवरयक है। कॉमन्स के सदस्य यदि किसी कानून को स्वीकार करने पर अह जार्वे तो House of Lords तथा घटाँ के राजा को उन्हें स्त्रीकार करना ही पहला है, अलः यद्यपि House सथा बादशाह of Lords ध्यादार के लिये आपरयक है संयापि कानून बनाने का वास्तविक अधिकार House of commons को ही है क्योंकि वही जनता की वास्तविक प्रतिनिधि सभा है।

Act of state—राज्याधिकार से किया हुआ कार्य । बद्द कार्य जो देश के साधारण कानून के अनुसार न किया जाकर केवल राज्य या शासन व्यवस्था के निशेष अधि-कार का उपयोग करके किया जाय । यह व्यवहार जो एक राज्य या उसके अधिकारी विदेशियों के साथ करें,

भीर उसके कारण यदि उन्हें हानि पहुंचे तो उस राज्य के न्यायालयों को उन पर विचार करने का अधि कार न हो। इस प्रकार का व्यवहार राज्य के अधिकारी भपनी प्रजा के साथ नहीं कर सकते। राज्य के सेना-ध्यक्ष वा अग्य अधिकारी, आवश्यकता पडने पर,इसके बरु पर विदेशियों की जान माल सब छुछ हरण कर सकते हैं और उसके लिये यदि उन्हें पहले से आज्ञान भी दी गह हो तो भी विदेशियों के प्रति उनके इस न्यवहार को Act of state के रूपमें स्वीकार किया जा सकता है। भारतवर्ष की अहालतों तथा धारा सभाओं हो सरकार के वेदेशिक कार्यों (Foreign affairs ) की आलोचना करने या उनपर निर्णय देने का अधिकार नहीं है। इन कायों का देश के कानून में समावेश न होने तथा इनका व्यवहार अपनी प्रजा के साथ न होने के कारण, इनके सम्बन्ध में यह परन हो नहों उठ सकता कि ये (कार्य) कानून के ्र अनुकूल हैं या प्रतिकूछ। उदाहरण के लिये मान लीजिये कि इंग्लैंड व जर्मनी में युद्ध हो रहा हो और उस समय एक अंग्रेज सेनाध्यक्ष जर्मन कैदियों को काल कर ठाले सो उसका यह कार्य Act of state कह लायगा और किसी अंग्रेजी न्यायालय को उस सेनाध्यक्ष के कार्य पर विचार करने का अधिकार म होगा. (देखो भा. द. विधास ७९)

Act, Arm's - हथियार सम्बन्धी एक्ट.

Act, Amending—एक्ट मुरग्मिम, संशोधन सम्बन्धी एक्ट.

Act, Arbitration—एक्ट सालसी; पंचायती एक्ट.

Act, Civil Court—दीवानी कचहरियों का एक्ट; एक्ट अदालत दीवानी.

Act, Endowments—पुण्यदान सम्यन्वी एक्ट या विधि धर्मार्थं एक्ट; एक्ट औक़ाफ़-ए-मज़हवी.

Act, Company's कम्पनी एक्ट या विधि.

Act, Cantonment—छावनी एक्ट.

Act, Contract - इक्सर एक्ट, एक्ट मुलाहिद.

Act, Court fees—एक्ट रस्म-ए-अटालत; अदालती रस्म सम्बन्धी एक्ट. न्यायालय-ग्रुष्क कानून

Act, Defence of India - भारत-रक्षा कान्न; तहप्कुज़-ए-हिन्द.

Act, Excise--एक्ट आवकारी;आवकारी सम्यन्धी कानून Act, Easement सुखाधिकार सम्यन्धी कानून; एक्ट इक-ए असाइश.

Act, Gambling जुआयाजी सम्बन्धी कान्न; जुआ कान्न.

Act, Guardian and Wards—एक्ट वलीव नाया-िलगान । संरक्षको तथा अल्प वयस्कों संस्वित कानून ।

Act, Inventions and Designs - नये आविष्कार और डांचा सम्बन्धी कानून.

Act, Indian Evidence-एक्ट शहादत-ए-हिन्द; भारतीय गवाही एक्ट. कानून शहादत, साक्ष-कानून

Act, Legal Practitioners—कान्ती पेशा पुक्ट या विधि; अहालि-ए-कान्त.

Act, Land Revenue-भूमि कर सम्बन्धी कानून; मालगुजारी एक्ट.

Act, Limitation ऐन्ट मिआइ समाअत. काल अन्त्रि कानून

Act, Land Acquistion—मूमि-प्राप्ति सम्बन्धी प्रद: ऐस्ट हस्छ-ए-अराजी.

Act, Merchandise Mark—सीदागरी चिन्ह एक्ट; ऐक्ट निशानात माल तिजारत.

Act, Majority—बालगी या धिलग सम्यन्धी एक्ट' ऐवट सिन-ए बुल्ह्मा, बयस्कता कानून

Act, Negotiable Instruments—हेन देन दस्तावेज सम्बन्धी ऐन्ट।

Act, Oaths—कसम या शपथ सम्बन्धी ऐक्ट; ऐक्ट हलफ.

Act, Partition — यटवारा ऐक्ट, ऐक्ट वटवारा विभाजन

Act, Post office डाकखाना ऐनट; ऐनट डाकखाना.

Act, Revenue Recovery—मालगुजारी वस्ली या उगाही ऐक्ट; ऐक्ट ईसाल मालगुजारी.

Act, Reformatory-आचार सुधार पाठशाला सम्बन्धी ऐक्ट या विधि; ऐक्ट तादीब खान.

Act, Registration—ऐक्ट रजिस्ट्री; रजिस्ट्री ऐक्ट.

Act, Rent - लगान सम्बन्धी ऐक्ट; ऐक्ट लगान.

Act, Stamp-स्टाग्प ऐक्ट या विधि; ऐक्ट स्टाग्प.

Act, Suits valuation—नालिशी मालियत अंदाजी या कृत सम्बन्धी ऐस्ट या विधि, ऐस्ट सम्बमीन ए मालियत नालिशात; दावा मृख्य कान्त

Act, Specific Relief—सास न्यार प्राप्ति या सहाय प्राप्ति पेण्ट या विधि: ऐण्ट दादरसी खास-

Act, Small Cause Court—छोटी अदाएतीं या छोटे दावे की कचहरी का ऐक्ट, ऐक्ट अदाएत मताख्यात सफ़ीफ़.

Act, Trust—धरोहर था अमानती ऐक्ट या विधि; ऐक्ट अमानत, ट्रन्ट एक्ट.

Act, Transfer of Property जागदाद जुदायगी या अलग करने का ऐतर या विधि; ऐस्ट इतिकाल-ए-जायदाद, स्वत्यापंग कान्त.

Act. Tenancy रैयत अधिकार या अराजी का प्रेक्ट या विधि; पुत्रट क्यज अराजी.

Act, Widon Marriage विधवा वियाह ऐक्ट या विधि.

Act, Whipping कोदे या बेतवाजी प्रेक्ट पा विधि; Action कान्ती कार्यवादी; सुकर्मा; अपने अधिकार या स्वस्य की प्राप्ति के लिये की हुई कान्ती कार्यवादी। Action के निम्न लिखित प्रकार है.

Action Civil—दीवानी मुकदमा, दीवानी कार्यवाही; दीवानी स्वत्य प्राप्ति के लिये की गई कार्यवाही। जैसे कर्ज दी हुई रक्त वापस लेने के लिए की गई कार्यवाही या रुपया, सम्पत्ति, ज़मीन, क्षतिपूर्ति आदि के सम्यन्य में की गई कान्नी कार्यग्रही इसके अन्तर्गत आती हैं.

Action, Penal दण्डविषयक छार्यवाही; यह कार्यवाही जिसका उदेश मुल्जिम (अपराधी) को शारीरिक या आर्थिक दण्ड देना हो। दण्ड विधान तथा अन्य फीजदारी कान्नों में वर्णित अपराधों के लिये निश्चित दण्डों की दिलाने के उद्देश से फीजदारी अदालत में की गई कार्यवाही को 'Penal action' कहते हैं। नी भाचरण अधिक हानिकारक तथा समाज की सुख शांति को भंग करने वाले हों और जिनसे सार्वजनिक दित को हानि पहुंचने की सम्मावना हो वे "Penal या criminal" के अन्तर्गत आते हैं और वे (offence) अपराध कहलाते हैं। जैसे इत्या, चोरी,

बलवा, मारपीट, ब्यभिवार, राजदोह, जालसाजी, बढ़ेती आदि । इसके विपरीत जो आचरण या ब्यवहार केवल ब्यक्तियों से सम्बन्ध रखते हैं अर्थात जिनसे समाज का विशेष हानि नहीं पहुँचती उन्हें अंग्रेजी में "wrongs" कहते हैं और शीवानो (civil) विभाग में उनकी गणना होती है; जैसे छेनदेन सम्पत्ति के हगड़े आदि.

Action, Griminal—फीजदारी कार्यवाही, अपराध जन्य कार्यवाही; उपरोक्त दण्ड विषयक (Penal) कार्यवाही (Action) में यह भी सम्मिन्ति है। किन्तु भीरों से अधिक संगीत और आपतिजनक होने के कारण उसे एक विरोध नाम दिया गया है। इससे समस्त समाज या राष्ट्र को अधिक हानि की सम्भावना होती है। इसस्पि ऐसे मामर्थे में सर कार या पुल्स इस्तक्षेप करती है और सरकार की कोर से ऐसे अपराधजन्य कार्मों के लिये मुक्हमें चलाये जाते हैं। ऐसे अपराधजन्य कार्मों में हरेंगी इत्या आदि सम्मिन्ति हैं.

Action, Personal वैयक्तिक कार्यवाही; तैयिक अधिकार का दाया; जो कानूनी कार्यवाही विद्युद वैयक्तिक हानियों की अतिपूर्ति के लिये की जाने उसके लिये यह वाक्यांश काम में लाया जाता है। जैसे शारीरिक झांति अथवा मान हानि के लिए की गई कानूनी कार्यवाही। इस प्रकार का दावा था कार्यवाही स्वयं उसी व्यक्ति को करने का अधिकार है, जिसे व्यक्तिगत झति पहुँची हो। पंगु आदि करके कमालाने के लिये अयोग्य कर देने आदि कुछ अपवाहीं को लोक्तर उत्तराधिकारी की इस प्रकार का दावा था कार्यवाही करने का अधिकार नहीं होता। व्यक्ति के साथ ही उसके अधिकार मी मरजाते हैं, (Actio personalis moritai persona) यह सिदान्त यहाँ लागू होता है.

Action, Real—साम्पतिक अधिकार का दात्रा मा मांग; ज़मीन था अन्य अचल सम्पति या सासम्बन्धी अधिकारों के लिये की गई कार्यनाई।

Active सकिय, कियाशील

Active Trust क्रियाशील न्यास या द्रस्त, वह दूस्त जिसके सदस्यों कार्यात् दूस्तियों को क्रियाशील रहता भावश्यक हो । कुछ ट्रस्ट ऐसे भी होते हैं जिनके ट्रस्टियों को कुछ निश्चित कार्यों के सिवा अन्य समय कियाशील अर्थात् कुछ करने की आवश्यकता नहीं होती । ऐसे ट्रस्टियों को (Bare trustees) कहते हैं.

Active-debt —(१) वह कर्जा या ऋण निसके लिये स्द देना पड़े (२) मुद्दत में वस्क होने योग्य कर्ज. Active-bonds—िकयाशील ऋग पत्र वह ऋण-पत्र या तमस्मुक निस पर उसके लिखने के दिन से ही विधा हुआ सूद निरिचत हो जाय.

Actionable-claim—नालिश करने योग्य दावा; ऐसा
अधिकार जिसे कानूनी कार्यवाही करके प्रा किया जा
सके। जैसे किसी को दिये हुए कर्जे को वस्छ करने
का अधिकार। अपने पक्ष में दी गई डिग्री की इजराय
(Execuetion) करके उसका रुपया वस्छ करने का
अधिकार। इस प्रकार का अधिकार अन्य सम्पत्ति
के समान दूसरे व्यक्तियों को येचा भी जा सकता है.

Actor दीवानी वकील. दीवानी मामलों में मुद्दें को भी Actor कहते हैं.

Actuary बीमा के हिसाय में दक्षव्यक्ति। जो वैंक के हिसाव की जांच आदि में विशेष योग्यता रखता हो। सार्वजनिक संस्था के रजिस्टर तथा हुई या लेखक के अर्थी में भी इस शब्द का उपयोग होता है।

Actus Non Facit Reum Nisi Mens Sit Rea—An act does not make a man guilty unless there be guilty intention अर्थात् केवल किसी व्यवहार या कार्य मात्र के करने से कोई व्यक्ति अपराधी नहीं होता जब तक कि उसकी अपराधी-भावना न हो। न्याय-शास्त्र और विशेष कर फीजदारी कानून का यह एक महत्वपूर्ण सिद्धान्त है, यही कारण है कि दंडविधान की धाराओं में जहां उन कार्यों या व्यवहारों का वर्णन है, जो दंडनीय कहे गये हैं, वहां प्रत्येक दंडनीय कार्य की परिभाषा में अपराधी या "हानिप्रद मनोवृत्ति या नीयत", "हानि का ज्ञान" "बदनीयतो से" 'जान वृद्ध कर' आदि शब्दों का प्रयोग किया गया है, जिनका ताल्पर्य यह है कि दंड विधान में किसी कार्य केहोने मात्र से वह अपराध नहीं समझा जाता यदि उसके करने में दंड विधान में वर्णित

अपरा त्री-भावना का समावेश न हो। उदाहरणार्थं किसी मनुष्य का प्राण हरण करना अपराध है, किन्तु अचानक गोली हुटने से अधवा हान्टर के आपरेशन करने से कोई व्यक्ति मर जाय तो दंड विधान के अनुसार वह हत्या का अपराध नहीं होगा; क्यों कि जिसके हाथ से गोली लगी या जिस डान्टर ने आपरेशन किया उसकी हत्या करने की नीयत या उद्देश्य नहीं था (देखों भा. दं. वि. धारा ८१)

Addition प्रानाम पता, अतिरिक्त वर्णन । भारतीय रिकस्ट्री के कान्न (Indian Registration Act) में इस शब्द का प्रयोग किसी व्यक्ति के नाम के अतिरिक्त उसका जो पता या वर्णन दिया काता है, उसके लिए होना है। जैसे निवास स्थानधन्धा या कार्य, पद, सम्मान आदि। भारतवासियों के नाम के आगे उनकी जाति पिता का नाम आदि ( देखो रिनस्ट्री कान्न धारा २ )

Adduce उपस्थित करना; पेश करना; गवाह उदाहरण या नज़ीर देना; सबूत देना

Ademption मृत्य-पत्र या वसीयत को परोक्ष रूपं से रह करना । वसीयत को न्यवहार में रह करना । जैसे वसीयत द्वारा किसी को कोई सम्पत्ति देकर किर उसे वैच देने से उस सम्पत्ति या उसके वैचे हुए भाग की वसीयत रह समझी जाती है.

Adherence राज्य-शातु सेमेजी करना। यह अंग्रेजी कान्त काएक यहा अपराध है जिसके लिए म्हत्युदंढ तक दियाजा सकता है। जो व्यक्ति युद्ध के समय अपने राज्य के शातुओं को गुप्त भेद या अन्य प्रकार सहायता दे वह इस अपराध का अपराधी समझा जाता है। भा. दं. वि. के छटे अध्याय में इस प्रकार के अपराधों का वर्णन है.

Adhivedanika अधिवेदनिका; एक प्रकार का स्त्री-धन; हिन्दू स्त्रियों की निजि सम्पति । पति के दूसरा विवाह करने पर पहली स्त्री को दिया हुआ धन व उपहार.

Adhyagnika अध्याग्निका वह स्त्री धन जो कि विवाह के समय अग्नि के सन्मुख स्त्री को दिया जाय.

Adhyavahanika अध्यवाहनिका; यह भी हिन्दू स्त्री के स्त्रीश्वन का एक प्रकार है। यह वह धन है जो

पिता के घर से पित के घर जाने समय भर्थान विदाई के समय स्त्री को दिया जाता है

Adl item नायारिंग महर्द की और से दाने के रिए को सरक्षक या वसी बनाया जाता है उसे Guardian adl item कहते हैं (देग्नो जास्ता दीनानी, C. P. C. आ॰ ३२ इ०३)

Ad-valorem मृष्य के अनुसार, नो कर या महत्र वस्तुओं के मृष्य के अनुसार उन पर स्थापा जावे उसे duty ad valorem कहते हैं Adjective Law विधि विद्यायक कान्न, कान्न

जाच्ता, झानून पदति । फानून दो भागों में विमाजित

किया गया है,—(१) निर्णायक कान्म (Substantive Law) और (२) विधि विधायक कान्म (Adjective Law) निर्णायक कान्म यह है जिसमें विभिन्न कान्मी अधिकारों या अपराधों की न्याण्या आदि ही गई हो। भारतीय दण्ड विधान जैसे विधि विधायक कान्म यह है जिसमें निर्णायक कान्म यह है जिसमें निर्णायक कान्म को कार्यान्वित करने की विधि का वर्णन होता है। जान्ता दीयानी, जाव्ता फीजदारी आदि Adjourn स्थित करना, मलतबी करना, वसरी तारीख के लिए स्थित करना। मलतबी करना, वसरी तारीख के लिए स्थित करना। मलतबी करना वसरी तारीख के लिए स्थित करना। यहुधा इस प्रकार मुकर्म को स्थित करना न्यायालय की इच्छा पर निर्मर है (देशो O 17 C P C जावतादीवानी)

Adjudicate निर्णय या पैसला देना, दृष्ट देने का निर्णय करना, दिशीया फैसला देना, दिवालिया घोषित करना, अदालत के जिस ऑडर द्वारा मनुष्य दिवालिया घोषित किया जाता है उसे Adjudication order कहते हैं (देखो प्रान्तीय दिवालिया कानून धारा १६)

Adjudication fee निर्मायक शुल्क या पीस

(Indian stamp Act धारा ३१के अनुसार कलक्टर को दी जाने वाली फीस )

Adjunction संयुक्त करना, जोहना, संयुक्त वस्तु । जब , एक की वस्तु दूसरे की वस्तु से इस मकार संयुक्त हो जावे या मिल जाने कि दोनों को अलग न किया जा सके तो जिसकी वस्तु मुख्य या आधारमूत होगी मिली हुई वस्तु भी उसकी हो बातीहै। जैसे किसी एक के कागज पर दूसरे ने सुन्दर चित्र सींचा हो तो कागज पर प्रथम अधिकार चित्रकार का होगा, जिसे वह कागज का मृत्य देकर छे सकता है

Adjuration शापय, हलफ उटाकर कहना, शापय देकर भौधना, कसम देना

Adjustment ब्यवस्थापना, तोइनोइ, जहान या जल्यान के बीमा सेसर बन्द रखने वाला विशेष शब्द जल बीमा के जितेपत्तों द्वारा जदान भादि को पहुँची हुई हानि निश्चित कराकर बीमा कराने वाले को दिये जाने वाले हर्जाने का हिसाय छगाना

Adjustment of decree—हिमी का तसिक्या भर्यात् यह कार्यं जिसके द्वारा हिमी या उसका कुठ भाग जुरा दिया जावे और इस प्रकार हिमी समाप्त करदी जांग।

Adjustment of Suit—दावे का ससिक्या कर देना, दावे या फरियाद का समाधान या तो इ जो इ कर देना Administration क्यास्था, हंसिराम इस शब्द का

भनेक अधों में प्रयोग होता है, जैसे शासन-श्वस्या स्थाय देना ( Administration of justice) आदि। किन्तु कान्नी परिमापा में इसका अर्थ मृत मनुष्य की सम्पत्ति की व्यवस्था करना है अर्थात् मृत व्यक्ति का कर्ज हेना, उसका कर्ज शुकाना सथा उसकी

सम्पत्ति को उसके कानूनी अधिकारियों को सींपना आदि। यदि उपरोक्त ध्यवस्था करने के लिये मृत ध्यक्ति घसी प्रक्ति को नियुक्त कर गया हो तो उस व्यक्ति को 'Executor' कहत हैं। यदि उसकी नियुक्ति अदालत द्वारा मृत व्यक्ति

के परचान् की गई हो तो उसे Administrator

कहते हैं Letter of Administration ध्यवस्था-पत्र, चासन

पत्र, स्यास्था करने की सनद या आचा पदि मृत स्यक्ति अपनी सम्पत्ति या जायदाद भी वसीयत न कर गया हो या च अपनी वसीयत में सम्पत्ति की स्यवस्था करने के लिये किसी व्यवस्थापक (Exe cutor) को नियुक्त न कर गया हो या व्यवस्थापक (Executor) मर गया हो या वह नावालिता या पागल होने के कारण या निसी अन्य कारण से उक्त सम्पत्ति की ठीक ठीक स्थारधा करने में असमर्थ या

भयोग्य हो हो वैसी स्थिति में उक्त सम्पत्ति या जाय-

दाद की व्यवस्था करने के लिये जो व्यक्ति नियुक्त किया जाता है उसे अंग्रेजी में Administrator कहते हैं। इसे जिस आज्ञापत्र या सनद के द्वारा उपरोक्त अधिकार दिया जाता है उसे Letter of Administration कहते हैं। (देखो Indian Succession Act Part 1X, chapter I, Ss. 218 से 236)।

इस प्रकार की सनद या आज्ञापत्र प्राप्त किये विना मृत व्यक्ति का कर्ज वस्ट करने या अन्य प्रकार से उसकी सम्पत्ति की व्यवस्था करने का अधिकार किसी को प्राप्त नहीं होता । यहुषा यह आज्ञा मृत व्यक्ति के निकट सम्बन्धियों को मिल जाती है, किन्तु जो इस प्रकार की आज्ञा प्राप्त करता है उसे सम्पत्ति से लगभग हुगने मूल्य की जमानत देनी पड़ती है, जिससे कि वह उपरोक्त सम्पत्ति की व्यवस्था ईमानदारी के साथ ठीक २ कर सके । इस प्रकार की जमानत को Administration bond कहते हैं। Executor को भी ऐसी जमानत देनी पड़ती है।

Administration Suit or Action व्यवस्थापक दावा। मृत व्यक्तिं की सम्पत्तिं की ठीक २ व्यवस्था कराने के लिए किया गया दावा । इस प्रकार का दावा मृत व्यक्ति की सम्पत्ति में किसी प्रकार का अधिकार या स्वार्थ (interest) रखने वाला कोई भी न्यक्तिकर सकता है; जैसे दृस्टी, Executor, Administrator, वसीयत पानेवाला, उत्तराधिकारी अथवा कर्जदार आदि। साधारणतः जिन लोगों को मृतक की सम्पत्ति में से कुछ मिलने की संभावना या अधिकार हो ऐसे हिता-धिकारी (Peneficiary) जब देखते हैं कि Executor या Administrator सम्पत्ति की ठीक २ व्यवस्था नहीं कंर रहे हैं और वे अपने अधिकार का दुरुपयोग करके सम्पत्ति को नष्ट कर रहे हैं तो वे इस प्रकार का दावा करके उसकी सुन्यवस्था कराने का प्रयत्न करते हैं। इस प्रकार का दावा दाखिल होने पर जब तक अटालत उस पर अपना निर्णय न देदे तब तक Executor या Administrator अपने अधिकार का आगे उपयोग नहीं कर सकते।

Administrator व्यवस्थापक, (देखो उपरोक्त Ad-

ministration तथा Succession Act S.3 व O. 20 R. 13 जान्ता दीवानी C. P. C.).

Administrator adeitem—दाने के लिए नियुक्त व्यवस्थापक; किसी खास दाने के लिए ही नियुक्त किया गया व्यवस्थापक (administrator).

Administratrix—स्त्री व्यवस्थापिका.

( Administrator का स्त्रीलिंग ) जब मृतक की सम्पत्ति की व्यवस्था करने की भाजा किसी की को दी जाय तो उस स्त्री को Administratrix कहते हैं.

Admiralty Jurisdiction—सामुद्दिक—न्यायालय का अधिकार-क्षेत्र; नौ विभाग में या समुद्र पर जहाज आदि में किये गये अपराधों पर विचार करने का जिस अदांलत को अधिकार हो, उसका अधिकार-क्षेत्र । यहुधा यह अधिकार उस देश के समुद्र तटस्थ हाई-कोर्ट को होता है, जिस देश के जहाज पर अपराध किया गया हो; क्योंकि जहाज तैरता हुआ टापू समझा जाता है और इसलिए जिस देश का जहाज हो उस पर समुद्र या महासागर में भी उसी देश का अधिकार समझा जाता है। भारतवर्ष में इस प्रकार केसामुद्रिक अपराधों पर विचार करने का अधिकार करकता, वम्बई, मद्रास, रंगून व करांची के हाइकोट को है। उनके सिवाय अन्य न्यायालय भी समुद्र पर किये गये अपराधों पर विचार कर सकते हैं। (देखो भा० दं० वि० धारा ४)

Admissibility ब्राह्मता; दाखिल होने योग्य; शहादत में स्वीकार करने योग्य। कानून शहादत (Indian Evidence Act) की ५ से लेकर ५५ तक की धाराओं में उन वातों तथा तथ्यों (facts) का वर्णन है जो न्यायालय में गवाही या शहादत में दिये जा सकते हैं, और जिन पर विचार करके न्यायालय अपना निर्णय दे सकता है। अन्य प्रकार के तथ्य गवाही में नहीं लिये जा सकते । इन धाराओं के अनुसार दो प्रकार की बातें या तथ्य गवाही के रूप में पेश किये जा सकते हैं, अर्थात् (१) विचाराधीन तथ्य (Facts in issue) यानी वे तथ्य जिनपर अदालत को विचार करना या निर्णय देना है। दूसरे (२) वे तथ्य जो कि प्रथम प्रकार के तथ्यों से सम्बन्ध रखते हैं या उनको प्रमाणित

बरने के लिये आवश्यक है ( Facts relevant to factsin issue) ( देग्रो धारा ५ कानून शहादत )। उदाहरणार्थं यदि 'क' पर हत्या करने की नीयत से 'ल' को उण्डे से मारशल्ने का अभियोग हो तो निम्निलिपित तथ्य विचाराधीन होंगें (Facts in 19sue) (1) 'क' का 'ख' को खडे से पीटना (2) इस मकार पीट वर 'क' का 'त' की हत्या करना (3) 'क' मी 'ख' को मार डालने या हत्या करने थी नीयत । उपरोक्त सध्यों को प्रमाणित करने के लिये और 'ख' की उस समय की बातचीत, 'ख' की हत्या के बाद "क" का व्यवहार आदि वार्ते भी उपरोक्त अभियोग में स्वीकार्य होंगी, क्योंकि वे सम्यन्वित तथ्य (relevant facts) है। विन्तु यदि कोई स्यक्ति यह कहे कि उसने दो नहींने बाद यह सुना कि 'ख' की इत्या 'क' ने की है तो उसकी यह बात गताही में नहीं ली जा सकेंगी (देखी कानून दाहादत धारा ६०)

इस प्रकार वही सन्त (Evidence) प्राह्म या स्वीतार्थ (admissible) समझा जायगा जिसको कान्त शहादत ने अस्तीकार नहीं किया है और जो निवासचीन तथ्यो पर निर्णय देने में न्यायाख्य को उपयोगी तथा आवश्यक होता है

Admission स्वीनारांकि, इक्वाल, यह भी एक प्रकार की आहा सहादत है जो स्त्रीकार करने वाले के विरुद दी जा सक्ती है। कानूनी परिमापा में Admission उस वनच्य या धयान को कहते हैं, चाहे पिर वह जवानी या छेन्द्रस्त किसी प्रकार का हो, जिसके द्वारा एक व्यक्ति किसी तथ्य को स्वीकार कर ले अथवा जो किसी विचाराधीन तथ्य या सम्प्रधित तथ्य (relevant issue) के विषय में किसी परिणाम या अनुमान का सकेत करे। (देखी कानून शहादत धारा १७ )। इस प्रकार की स्वीकारोक्ति किन अवस्थाओं में मान्य हो सकती है तथा उसके कीन कौन से प्रकार तथा आवश्यक गुण हैं, उनका वर्णन कानून शहादत की १७ से २३ तक की धाराओं में वर्गित है। इस प्रकार की स्वीकारोक्ति ( Admission) का बहुषा द बानी मामर्खे में प्रयोग होता है ! फीजदारी मामलो में अपना अपराध स्वीकार करने की Confession कहते हैं ( देगों Confession )

Admit स्वीकार करना, तसलीम करना, इक्याल करना Admit in Evidence गनाही में लेना, शहादत में दाखिल करना, गवाही में लेने योग्य स्वीकार करना या मंजूर करना (देखो Admissibility)

Admittance मान लेना, जब किसी मकान या जमीन आदि का मालिक यदल जाता है तो उस मकान या जमीन के जो पहले के किंगयेदार हीं उन्हें नवीन मालिक द्वारा अपने विसायेटार स्वीकार कर लेना

Admonition वाग् दण्ड, उपरेशमद सिक्ष्क । जब किसी
अपराधी को छोद दिया जाय तो छोडते समय पुन
ऐसा अपराध न करने का उपरेश देना तथा किये गये
अपराध के लिए सिद्दक देना । साधारणत तुच्छ और
छोटे छोटे अपराध करने वालों की आयु, चित्र, पूर्व
ाचरण, शारितिक दशा आदि का विचार करके उसे
दण्ड देने के बजाय उपरोक्त मकार से उपरेशमद
सिद्दक देवर छोद दिया जा सकता है। प्रथम अपराधी,
बालक, खी आदि अकसर इस प्रकार छोड दिये जाते
हैं। ( देखो दण्ड विधि यानी जावता की जदारी धारा
पहर १ ए ).

Adoption दत्तक विधान । गोद हेने का कार्य, किसी व्यक्ति को कानूनी तौर से अपना पुत्र स्वीकार करना। हिन्दुओं में अपना वंदा चलाने के लिये पुत्र का होना भावदयक समझा जाता है। प्रराने विचार के हि हुओं का यह भी विश्वास है कि विना पुत्र के, माने पर, मृतात्मा को परछोक में शान्ति नहीं मिलती। इसलिए अपने पि से का श्राद करने के रिये भी पुत्र का होना आपस्यक है। अस जिनके प्रत नहीं होते उनके लिए हिन्दूधर्म शास्त्री में अन्य ध्यक्ति को नियमानुसार पुत्र यनाने का विधान है। इसे दत्तक रेना या गोर रेना ( Adopt ) कहते हैं और दत्तक एने के विधान को Adoption तथा गोद लिए हुए पुत्र को दत्तक पुत्र (Adopted son) बहते हैं। इस प्रकार नियमानुसार गोद था दत्तक ऐने पर दत्तक पुत्र के कानून में ठीक बड़ी अधिकार होते हैं जो कि अपने औरस अर्थात् अपनी विज्ञाहित छी के पुत्र के होते हैं

उत्तक निधान के नियम शादि निश्चित हैं, किन्तु भिन्न भिन्न हिन्दू धर्मशास्त्रों के अनुसार उनमें इछ भेद हैं। धर्मशास्त्रों के अनुसार ५ प्रवार के दत्तक पुत्र हो सकते हैं। पर आजकल भारतवर्ष में 'दत्तक' और 'कृत्रिम' ये ही दो प्रकार प्रचलित हैं। इनमें 'द्राक पद्धति' लगभग भारत के सब प्रान्तों में प्रचलित है। 'कृत्रिम पद्धति' केवल मिथिला प्रदेश में प्रचलित है। अतः साधारणतया दत्तक या गोद लेने से तात्पर्य 'दत्तक पद्धति' से ही गोद लेना समझना चाहिये.

Adoption, Requirements of a Valid: प्रामाणिक अयवा न्यायानुमोदित दत्तक विधान की आवरयक शर्तें। कान्नी तीर से दचक विधान जायज होने के लिए निग्न लिखित वार्ते आवश्यक समझी जाती हैं। (१) गोद लेने वाला कानूनन गोद लेने 'योग्य होना चाहिये। प्रत्येक हिन्दू-पुरुष ( male ) जिस का दिमाग़ ठीक हो यानी जो पागल न हो, जिसकी आयु समझने छायक हो गई हो तथा जिसके औरस या दत्तक लिया हुवा येटा, पोता या पड़पोता न हो वह कानून गोद छेने छायक समझा जाता है। अविवाहित, विधुर और समझने योग्य आयुवाला नाबालिंग पुरुष भी गोद ले सकता है। गोद लेने के लिये अपनी स्त्री की स्वीकृति की आवश्यकता नहीं है। हिन्दू स्त्री भी अपने पति के लिए पुत्र गोद ले सकती है। पति के सिवाय अन्य किसी के लिए हिन्दू छी गोद नहीं ले सकती। किन्तु पति के जिन्दा रहते स्त्री भी गोद नहीं छे सकती जब तक कि इसके लिए पति की स्पष्ट आज्ञा या स्वीकृति न हो। यहुधा स्त्री के लिये गोद लेने के अर्थ मरने से पूर्व पति की ऐसी इच्छा या आज्ञा आवश्यक समझी जाती है, किन्तु इस विषय में मतभेद है.

जैसे मदास में पित की उपरोक्त आज्ञा के विना भी विधवा गोद ले सकती है, यदि वह अपने मृत पित के सिपण्डों तथा निकटस्थ सम्बन्धियों की स्वीकृति प्राप्त करले।

इसके विपरीत मिथिला में विधवा को दसक लेने का अधिकार ही नहीं है, चाहे उसका पति भी गोद लेने की आज्ञा क्यों न दे गया हो। बंगाल तथा बनारस में पति की स्पष्ट आज्ञा होने पर ही उसके मरने पर उसकी विधवा गोद ले सकती है। नावालिंग विधवा समझने योग्य हो तो गोद ले सकती है। दुश्चिरित्र विधवा, जिसने दूसरा विवाह कर लिया हो, अपने पूर्व पित के लिये गोद नहीं ले सकती।
गोद सदा पित के लिये ही लिया जाता है वयों िक
उसी का वंश चलाने के लिये पुत्र गोद लिया जाता है।
अपने पुरुप के समान विधवा स्त्री भी पित के पुत्र
विद्यान मरने पर या पित के वाद पुत्र के अविवाहित
मरने पर अर्थात पुत्र प्रपीत्र आदि के न होने पर ही
गोद ले सकती है। यदि पुत्र विवाहित होने की
हालत में अपनी स्त्री को छोड़ कर मरे तो गोद लेने
का अधिकार पुत्र की स्त्री को होता है, उसकी माता
को नहीं। क्योंकि गोद हमेशा पित के लिये तथा
सम्पत्ति की निकटस्थ उत्तराधिकारिणी होने पर ही
लिया जा सकता है। पुत्र होने पर पित को सम्पत्ति
की उत्तराधिकारी विधवा न होकर उसका पुत्र ही होता
है और पुत्र के वाद पुत्र की स्त्री होती है। स्वतः गोद
लेने का अधिकार पुत्र की गाता को नहीं होता।

जायज दत्तक विधान की दूसरी आवश्यक शर्त यह है कि:—

- (२) दसक देने वाला कानूनन गोद देने योध्य होना चाहिये.
- (१) पिता और पिता की मृत्यु होने पर या उसकी ऐसी स्थिति होने पर कि वह गोद देने के लिये अयोग्य हो जाय (२) माता गोद वे सकती है। मतलव यह कि कानूनन ये ही दो व्यक्ति गोद देने का अधिकार रखते हैं। भाई आदि अन्य सम्बन्धी गोद नहीं दे सकते। गोद देने का प्रथम अधिकार पिता व फिर माता को ही है, अतः उसके लिए उन्हीं की आज्ञा आवश्यक है। किन्तु गोद देने की शारीरिक किया माता पिता दूसरों द्वारा भी करा सकते हैं। धर्म परिवर्तन करने पर पिता 'दरा होम' आदि में भाग नहीं छे सकता।

यद्यपि धर्म परिवर्तन के वाद भी पिता को अपने हिन्दू पुत्र को गोद देने का अधिकार वना रहता है, पर वह गोद देने की किया नहीं कर सकता। गोद छेने वाले के समान गोद देने वाला व्यक्ति भी समझ सकने योग्य उम्र का होना चाहिये और पागल आदि न होना चाहिये। साधारण अवस्थाओं में गोद छेने के लिये सरकार की आज्ञा छेने की आवश्यकता नहीं होती। तीसरी शर्त यह है

कि (३) निसे गोद लिया जावे वह कानूनन गोद] लिये जाने योग्य होना चाहिये।

प्रत्येक हिन्द गोद लिया जा सकता है लेकिन निम्निटिसित अनस्याओं को प्यान में रखना अनिवार है, अर्थात् (१) गोद लिया जाने वाला व्यक्ति पुरुष ( male ) होना चाहिये। ( २ ) वह उसी वर्ण का होना चाहिये जिसका कि गोद छेने बाला उसका पिता हो । जैसे ब्राह्मण क्षात्रिय को या वैरय शुद्र को गोद नहीं छे सकता । किन्तु यह आवश्यक नहीं है कि बह गोद छेने वाछे की उप-जाति का ही हो । बाह्मण ब्राह्मण मात्र की गोद छे सकता है। (३) यह ऐसा ध्यकि होना चाहिये कि जिसकी माता से गोद छेने वाटा म्यक्ति कान्तन विवाद न कर सकता हो,किन्तु यह नियम अब बैबल लड़की के लड़के, बहन के लड़के तया भौसी के एड़के तक ही सीमित रह गया है और शुद्रों के लिये यह भी प्रतियन्य नहीं है। इन सीनों के विषय में भी यह निर्णय हो गया है कि यदि ऐसा रिवाज हो तो उपरोक्त तीनों प्रकार के व्यक्तियों को भी गोद छिया जा सकता है। (४) गोद छिये जाने वाछे व्यक्ति की आयु के विषय में मतभेद है। बंगाल वनारस, विहार तथा ददीसा में उपनयन संस्कार से पूर्व ही एड्के को गोद छिया ,जा सकता है। किन्तु मद्रास में यदि दशक पुत्र व दशक छेने वाला पिता दोनों एक ही गोन्न के हों तो उपनयन के बाद किन्द्र विवाह से पूर्व भी गोद छिया जा सकता है। बम्बई प्रान्त में गोद छिपे जाने वाछे की चाहे जो आयु हो, चाहे उसका निवाह होकर उसके बच्चे आदि भी हों और यहाँ तक कि गोद छैने वाछ से भी वह बड़ा हो तब भी उसका दत्तक विधान जायन व निय-मानुकूछ समझा जाता है। किन्तु मदास तथा अलाहायाद हाडँकोटों का मत है कि वहीं विवाहित ध्यक्ति गोद नहीं लिया जा सकता। ( ५ ) एक ध्यक्ति को दो स्थक्ति गोद नहीं छे सकते और न एक ही बार एक व्यक्ति दो को गोद छ सकता है। किसी का एक मात्र पुत्र तथा निकट सम्यन्तियों को छोड़कर अन्य व्यक्ति को भी गोद छेना अनियमित नहीं है.

चौयी शर्त यह है कि (४) प्रकट तौर से अर्थात् अन्य वस्तु के समान शारीरिक रूप में गोद देने तथा छेने की रस्म दत्तक विधान की पूर्णता के छिये ज़रूरी है और पाँचवें (५) 'दग होम' अर्थात् यज्ञ द्वाग दत्तक संस्कार। किन्तु इस विषय में अभी सन्देह है कि प्रत्येक दत्त विधान के नियमित तथा जायज़ होने के छिये दत्तहोम अनिवार्य है या नहीं.

साधारणतः गोद छते समय निम्निछिसित तीन रस्में होती हैं। प्रथम एक प्रान्दान से दूसरे खान्दान में बदछने की इच्छा से छड़के का बास्तविक रूप से छेना और देना, दूसरे 'दूच होम' व तीसरे पिनेष्टि यम आदि छोटी 'र रस्में। किन्तु इनमें से प्रथम रस्म 'गोद' के जायग़ होने के लिए आवश्यक है। शूड़ों स्था जैनियों में तथा पंजाब में 'दत्त होम'आदि धार्मिक संस्कारों की ज़रूरत नहीं होती। किन्तु धार्मिक आदान प्रदान सबके छिए अनिवाय है। उसके दिना केवछ स्वीकृति से और यहाँ तक कि गोदनामे की रिजिष्टी करने पर भी दत्त विधान नियमित नहीं समझा जाता.

Adoption, Results of Valid प्रामाणिक दणक विधान के परिणाम । इसक देनेका सब से महन्व-पूर्ण परिणाम यह होता है कि दत्तक पुत्र का अपने पहले सान्दान से सम्बन्ध टूट कर दूसरे लान्दान से सम्बन्ध स्थापित हो जाता है। इसक पुत्र को दणक केने वाले सान्दान में स्थामण वे ही अधिकार मास् होजाते हैं जोकि एक औरस पुत्र को होते हैं। किंद्र कुछ बातों में औरस पुत्र व दत्तक में भेद होता है। कान्नी दृष्टि से सम्पत्ति आदि के अधिकार के बारे में दत्तक तथा औरस पुत्र में केवल इतना ही भेद है कि यदि दत्तक पुत्र के गोद लेने के बाद दत्तक पिता के औरस पुत्र सन्पन्न होजाय को दोनों को बरावर का हिस्सा नहीं मिलता, किन्तु दत्तक पुत्र को औरस पुत्र से कुछ कम मिलता है। किन्तु शुद्रों में दोनों बरावर के अधिकारी होते हैं.

विवाहित व्यक्ति के गोद लिये जाने पर केवल उसकी की व गोद लिये जाने के पश्चात् उत्पन्न संतान ही दूसरे खान्दान में जाते हैं। उसके पहले के बच्चों का सम्बन्ध उसके पूर्व के मान्दान से बैसा का वैसा ही बना रहता है.

गोद गये हुये व्यक्ति का अपने जन्म के खान्दान में किसी प्रकार का अधिकार नहीं ख्ला और न वहां उसे सम्पत्ति आदि में कोई हिस्सा ही मिल सकता है.

Adoption, Effect of Invalid-अनियमित दत्तक विधान का परिणाम । यदि गोद लिया हुआ लड़का कान्त से जायज़ न हो तो उसे गोद गये पान्दार में किसी प्रकार का अधिकार प्राप्त नहीं होता और न अपने जन्म के खान्दान में उसके जो अधिकार हैं वे ही नष्ट होते हैं। किंतु कुछ अवस्थाओं में दत्तक विधान नाजायज़ होजाने पर दत्तक पुत्र अपने जन्मके पान्दानके अधिकारों से भी हाय धो चैठता है और गोद गये पान्दान में भी उसका कोई हक नहीं रहता। इस प्रकार की विचित्र स्थिति तय होती है जब अन्य प्रकार से दत्तक विधान प्रामाणिक होने पर भी लड़के का वर्ण गोद के पिता से भिन्न निकल आवे.

उपरोक्त समस्त वर्णन गोद के "दत्तक" प्रकार (Dattak adoption) से सम्बन्ध रखता है। दूसरे प्रकार का दत्तक विधान "कृत्रिम" कहलाता है. Adoption, Kritrim-'कृत्रिम' दत्तक विधान। इस प्रकार का दत्तक विधान मिथिला तथा उसके निक-टस्थ स्थानों में ही प्रचलित है और कानून उसे स्वीकार करता है। स्त्री या पुरुष दोनों में से कोई भी "कृत्रिम" विधान से गोद ले सकता है। 'कृत्रिम' दत्तक विधान की निम्नांकित विशेषताएं हैं, जिनसे उसमें व "दत्तक" विधान में जो भेद है वह स्पष्ट हो जायगा.

- (१) 'कृत्रिम' गोद के लिए गोद लिये जाने वाले की स्वीकृति आवश्यक है और इसलिये उसका समझने योग्य होना भी अनिवार्य है। (२) गोद लेने वाले पिता से उसका पहले का, चाहे जो सम्बन्ध हो तथा उसकी उमर चाहे जितनी हो, पर वह गोद के पिता की जाति का होना चाहिये (३) 'कृत्रिम' गोद की प्रामाणिकता पर कानून से जायज होने के लिये देने लेने, या दत्तहोम आदि किसी रस्म की आवश्यकता नहीं है.
- (४) स्त्री केवल अपने लिये भी 'कृतिम' पुत्र गोद ले सकती है चाहे फिर उसके पति ने भी अन्य किसी को गोद ले लिया हो । इसी प्रकार विधवा भी अपने लिये 'कृत्रिम पुत्र' गोद ले सकती

है। किंतु स्त्री या विधवा पित की आज्ञा पर भी पित के लिये 'कृत्रिम पुत्र' नहीं ले सकती किन्तु अपने लिये कृत्रिम पुत्र लेने के लिये उन्हें किसी की आज्ञा या स्वीकृति की आवश्यकता नहीं है.

(५) "कृत्रिम" पुत्र का अपने जन्म के कुटुम्य में अधिकार नष्ट नहीं होता किंतु गोद के खान्दान में वह उसी का उत्तराधिकारी होता है जिसने उसे वास्तव में गोद लिया है.

Adoption, Dwyamushyayana द्वयमुश्शायन दत्तक विधान, अर्थांन दो पिता का पुत्र। जब कोई व्यक्ति अपने छढ़के को इस शर्त पर दूसरे को गोद देता है कि वह दोनों का पुत्र समझा जाय तो उसे द्वय मुश्शयन पुत्र कहते हैं और तय वह अपने जन्म तथा गोद दोनों छुडुम्बों के उत्तराधिकार का हक़दार होता है। जब कोई व्यक्ति अपने एक मात्र पुत्र को अपने भाई को गोद देता है तो बहुधा वह दक्तक विधान द्वयमुश्शयन होता है.

दत्तक विधान के सम्बन्ध में "Hindu law by Sir. D. F. Mulla, chapter XXIII" तथा 'दत्तक चन्द्रिका' देखिये.

Adoption in other systems of law अन्य जातियों के कानून में दत्तक विधान । हिंदुओं के समान मुसलमान, पारसी तथा अंग्रेजों में दत्तक विधान नहीं माना जाता और हिंदुओं में भी कई जातियों में गोद लेने का रिवाज नहीं है। मुसलमानी कानून में पुत्र स्वीकार करने का नियम अवश्य है Adoptive Acts स्वेच्छापरक कानून। पार्लियामेण्ट द्वारा पास किये गये वे कानून जिनको यदि स्थानीय या प्रान्तीय अधिकारी चाहें तो व्यवहार में ला सकते हैं। जैसे वे कानून जिनके द्वारा केन्द्रीय सरकार यानी पार्लियामेण्ट स्थानीय अधिकारियों को सार्वजनिक बाचनालय, पुस्तकालय, अजायवघर आदि स्थापित करने तथा उनके लिए नियम आदि बनाने का अधि-कार देती है। इन अधिकारों का उपयोग करना, न करना स्थानीय अधिकारियों की इच्छा पर निर्भर है। पार्लियामेण्ट उनके लिए इन अधिकारियों को मजबूर नहीं करती ।

Adulteration मिलावट; खोट; खाने पीने तथा औषधि

ही चीज़ें में दूमरी प्रकार की इलकी तथा कम कीमत की चीज़ें मिलाना। इस प्रकार की मिलाउट करके उन्हें असली तथा जिना मिलाउट की यतला कर बेचना आदि कान्नी अपराज हैं। दण्ड-जिचान की घारा २०२ से २०५ तक में इस प्रकार के अपराजों का वर्णन है।

स २०५ तक म इस प्रकार के अपरावों का वर्णन है।
Adultery ध्यमिचार; ज़िना; खी या पति का अन्य
दिक्ति के साथ नाजायज़ या ग़ीर कान्नी तरीके पर
मधुन करना। जब एक पुरुष दूसरे पुरुष की जिजाहिन
खी से बिना टसके पति की मर्जी या मीन स्वीटित के
मैधुन करे सो यह एक अपराच है, (देनो दण्डविचान घारा ४९०).

Adultery, accessory to देखें Accessory.

Advance Freight पेशमी किराया, जहान का पेशमी किराया; जहान द्वारा माल भेजते समय पेशमी दिया हुआ किराया, जो माल म्यो जाने पर मी यापिस नहीं मिलता।

Advancement पिता या संरक्षक द्वारा सन्तान को दी गई सम्पत्ति या धन । उत्तराधिकार या सम्पत्ति में अपने हिस्से का बटवारा होने से पहले बेटे को दिया हुआ धन.

Adventure, Bill of—जोतिम-पत्र अर्थात् वह छेख जिसमें जहात हारा माल मेजने वाला ध्यापारी यह लिपता है कि मेजा जाने वाला माल दूमरे ध्यक्ति का है और वहीं व्यक्ति उस माल को होने वाली जोगिम था सुकमान का मी जिम्मेगार है। भेजने वाले पर केवल उस माल हारा प्राप्त हुई रक्षम की ही जिम्मे-दारी है।

idverse Claim निरोधी-अधिनार। जय एक ही सम्पत्ति पर दो भिन्न व्यक्ति अपना-अपना अधिकार बतायें तब यह बावयांता प्रयुक्त होता है। (देखी Interpleader).

dverse-Possession विस्ट कत्ना या विरोधी करना। नय किसी सम्पत्ति या वस्तु पर एक आदमी का कत्ना हो और दूसरा आदमी उसका असणी माठिक हो तो पहले आदमी का करना दूसरे के विस्ट्व (Adverse) कहलाता है। यदि उपरोक्त सम्पत्ति का असली माठिक कान्न द्वारा निर्धारित मियाद (Limitation) के अन्दर उस सम्पत्ति पर अपना काजा वापिस छेने का प्रयस न करें तो फिर नियार के बाद मालिक बब्जा नहीं छे सकता और वह सम्पत्ति उसी की हो आती है जिसका उस पर विरुद्द-काजा ( Adverse possession ) हो.

Adverse-interest तिरोधी-हित; निरोधी-स्वार्थ। जब एक ध्यक्ति का हित तृसरे ध्यक्ति के विरुद्ध सिद्ध हो तो उसे निरोधी हित या adverse-interest कहते है। उदाहरण के लिए 'क' एक नामालिए एड्झा है और 'स' उसका एक विचाराधीन संरक्षक या विल (Guardian) है। जिस सम्पत्ति का 'क' मालिक है अथवा जिसमें 'क' का हित या हिम्सा है उसमें 'स' का भी स्वार्थ या हित है। अतः 'स' का हित 'ब' के विरुद्ध (adverse) समझा जायगा और चूँकि 'ख' ऐसी स्थिति में नावालिए 'क' के हितों की मली प्रकार रहा नहीं कर सकता, इसलिए 'ख' 'क' का संरक्षक नहीं यनाया जा सकता।

Advocate वकील; दूसरे व्यक्ति के पश का समर्थन करने वाला। अपने मुनिह्नेल या पशकार की तरफ से अज्ञलत में पर्ती करने वाला। इस प्रकार के व्यक्तियों अर्थात् वकील या पृष्ठवीकेटों को न्यायालय से सनद प्राप्त करनी पहती है। अपने मुनिह्ल के स्थान में लगभग सारी अद्दालती कार्यवाही करने का उनकी अधिकार होता है और उनके द्वारा किया हुआ अन्येक कान्नी कार्य उनके मुनिह्ल हारा किया गया समझा जाकर उसके लिए माननीय होता है। न्यायालय में वकील को अन्य कई अधिकार प्राप्त होते हैं।

Advocate-General सरकारी वकील । सरकार का कान्नी सलाहकार.

Affidavit शपयपत्र । इल्फ्रनामा । प्रतिज्ञापत्र, शपय पूर्वक तथा लेग्यद् किया हुआ बयान जो इस कार्य के लिए नियुक्त सरकारो अधिकारी के सम्मुल शपय लेकर पेश किया जावे । अदालत में न्यायात्रीश के सन्मुख किसी तथ्य (fact) के समर्थन में इस प्रकार शपय लेकर लिखित बयान अकसर दिये जावे हैं, और यदि इस प्रकार शपय लेकर दिया गया बयान असूख निकले तो वयान देने वाले के विख्य अमियोग चलाया जा सकता है। (देखो False evidence तथा perjury)

Affirm (१) समर्थन करना; पुष्टि करना; अवील में नीचे की अदालत के फैसले का समर्थन या पुष्टि।

(२) निधयपूर्वक कहना; अदालत में प्रतिज्ञा पूर्वक कहना।

Affirmation निश्चयात्मक कथन; प्रतिज्ञा; सोच विचार कर तथा गंभीरता पूर्वक किया गया वयान । वह वयान जो विना शपथ लिए किया गया हो किन्तु जो शपथ पूर्वक किये गये वयान के वरावर समझा जावे । जिन लोगों को अपने धार्मिक विधासों अथवा मन्तव्यों के कारण शपथ (oath) लेने में एतराज हो, वे शपथ लेने के वदले अदालत आदि में वयान देते समय अन्य प्रकार से अदालत को यह विधास दिला सकते हैं कि उनका वयान शपथ लेकर किये गये वयान के समान गंभीर तथा सत्य है और उसके लिए वे उसी प्रकार उत्तरदायी हैं जिस प्रकार शपथ लेने वाला होता है । इसीलिए भा. दं. वि. की धारा ५१ में शपथ (oath) की परिभाषा में affirmation भी सिमनलित किया गया है ।

Affirmative Easement सकिय भोगाधिकार। अर्थात् वह भोगाधिकार जो एक भूमि के मालिक को अपनी भूमि ( Dominent tenament) के लिए दूसरी भूमि (Servient tenament) पर कुछ करने के रूप में प्राप्त हो; अर्थात् जव एक सम्पत्ति के सुखाधिकार के लिए दूसरी सम्पर्धि पर सिकंय रूप से ङ्छ करने का अधिकार प्राप्त हो तो उसे affirmative easement कहते हैं। इसके लिए positive easement शब्द का भी प्रयोग होता है। इससे भिन्न भोगाधिकार के दूसरे प्रकार को Negative easement या निष्क्रिय भोगाधिकार कहते हैं, जिसका अर्थ यह होता है कि एक सम्पत्ति के सुख-पूर्वक उपभोग के लिए दूसरी सम्पत्ति के स्वामी को अपनी भूमि पर कुछ निश्चित् कार्यं न करने के छिए बाध्य होना पड़े। निष्किय भोगाधिकार में कुछ करने का अधिकार न होकर दूसरे को "कुछ" न करने देने का अधिकार होता है। जैसे 'वायु' तथा 'प्रक्राश' के भोगा-घिकार के विषय में एक मकान के स्वामी को यह अधिकार है कि व पड़ोस की भूमि पर इस प्रकार की दीवार आदि न बनने दे या बनने से रोक दे जिससे

कि उसके सकान में आने वाला आवस्यक प्रकाश या वायु रकता हो।

Affray झगटा; हंगासा; सार्वजनिक स्थान में दो या अधिक च्यक्तियों द्वारा किया गया झगदा; लड़ाई या साधारण मार-पीट । सार्वजनिक स्थान जैसे सद्क, रेलवे प्लेटफार्म या अन्य जगह जहाँ जनता आ-जा सके दो या अधिक आद्मियों का मार पीट आदि करके सार्वजनिक शान्ति को भंग करना हंगामा (affray) कहलाता है।यह एक अपराध है (देखो भा. दं. वि. धारा १५६ व १६०) केवल गाली गलौव देना इस अपराध में सम्मिलित नहीं है। affray व riot में भेद है। riot या 'दंगा' वडा अपराध है। 'दंगे' या riot का अपराध होने के लिए कम से कम ५ व्यक्तियों का होना आवरयक है किन्तु affray दो व्यक्तियों में भी हो सकता है । इसी प्रकार affray सार्वजनिक स्थान पर ही होने वाले झगड़े को कहते हैं. riot चाहे जिस जगह हो सकता है। देखों द. वि. धारा 18६ तथा ६४१, और Riot व Assembly, unlawful).

Affrethtmeng जहाज के किराये का मोभायदा या हकरार । जहाज द्वारा भेजे जाने वाले माल का किराया तथ करना । या माल भेजने के लिए जहाज किराये पर लेना ।

Afore thought पूर्व निश्चित । पहले से सोचा हुआ। इरादतन किया हुआ। जान बृह्सकर किया गया अपराध आदि।

After sight हुंडियों के भुगतान के सम्बन्ध में उपयोग होने वाला एक वाक्यांश जिसका अर्थ यह है कि जिस के नाम हुँडी हो उसके सन्मुख हुँडी पेश करने पर ही हुँडी की मियाद प्रारंभ हो सकती है।

Age आयु; उम्र; कान्नी परिभापा में इस शब्द (Age) का प्रयोग "कान्नो उ " के अर्थ में होता है, अर्थात् वह उम्र या आयु जिसे प्राप्त करने पर एक व्यक्ति कान्नी कार्यवाही करने में समर्थ या अपराध करने के योग्य समझा जावे। कान्नी उम्र प्राप्त करने के पूर्व किया गया कार्य बहुधा कान्न जायज नहीं समझा जाता और न उस समय किया गया अपराध दंडनीय होता है। जैसे भारतीय दंड विधान की धारा ८१ के अनुसार ७ वर्ष से कम आयु के बच्चे द्वारा किया गया

कोई भी कार्य अपराध, नहीं है। इसी प्रकार दं. वि. की धारा ८३ के अनुसार ७ से आंधक किन्तु १२ वर्ष से इस उम्र वाला बचा, जिसे अपने कार्य का परिणाम समझ सकने लायक ज्ञान न हो, यदि कोई अपराध करे तो वह अपराध नहीं समझा जायगा। इंग्लैंड के कानून के अनुसार १४ वर्ष की आयु तक बच्चा अपराध करने के अयोग्य समझा जाता है और उसका कार्य अपराध नहीं समझा जाता है और उसका कार्य अपराध नहीं समझा जाता । भारतीय टंड निधान ही धारा ९०,३१७, ३६१ व १७५ आदि में वर्णित अपराधों में भी अपराधी की उम्रका निधार किया जाता है।

Indian Majority Act धारा ३ के अनुसार १८ वर्ष की आयु प्राप्त करने पर एक व्यक्ति बालिंग समझा जाना है अनः दीवानी मामलों में भी १८ वर्ष और विशेष अवस्थाओं में २१ वर्ष से पूर्व बालक नावालिंग समझा जाना है और उसे कान्नी कार्यों में स्वतः भाग लेने का अधिकार नहीं होता।

Age of discretion समझ सकने की उछ; विचेक वय, सिग्नेतमीज़ ७ से १२ तथा १२ से १८ वर्ष तक की दछ.

Age of Majority प्राप्तवयस्त्रता; सिम्ने यलुगत अर्थात् वह दम्न जिमे शष्ठ करने पर मनुष्य वालिंग समझा जाता है ( यानी १८ और विशेष स्थिति में २१ वर्षे की दम्न जैसा कि ऊपर कहा गया है। देखी Major तथा Minor).

Agency मुख्तारी; आइत; प्रतिनिधिन्त । उन दो स्यक्तियों का कान्नी सम्यन्ध जिसके द्वारा एक व्यक्ति दूनरे स्यक्ति को अपना प्रतिनिधि यनाने या अपनी ओर से कार्यवाही करने का अधिकार दे। (देखी Agent).

Agenda कार्यंक्स, सभा में होने वाले कार्यों का व्यीता.

Agent गुमारता; मुस्तार; वकील । यह व्यक्ति नो किसी के बदले में कोई कार्य करने के लिए नियुक्त किया जाय । जब एक व्यक्ति किसी आदमी को अपना प्रति-निधि या मुस्तार नियुक्त करें और उसे यह अधिकार दें कि वह अन्य व्यक्तियों के साथ होने वाले व्यवहारों में नियुक्त करने वाले व्यक्ति की और से सब कार्य करे, नो कि वह स्वयं करता है, तो इस प्रकार के प्रतिनिधि

या मुख्तार को agent कहते हैं और जो व्यक्ति agent को नियुक्त करता है उसे Principal कहते हैं (देखो Indian Contract Act अर्थात् मार-तीय कान्त मोतायदा धारा १८२ ). प्रतिनिधि वा agent के अधिकार:- उत्तरदायिन्य तथा agent व Principal का सम्यन्य आदि के लिए जो निश्चित मान्ती नियम हैं, उनका वर्णन उपरोक्त कान्त मोभायदा के अध्याय १० में धर्मित है। इस प्रकार के agent को कानूनी कार्यग्रहियों में भी अपने नियुक्त मरने वाले ( Principal ) की तरफ से माग रेने का अधिकार हो सकता है। यह अधिकार यदि केवल किमी मास मुकदमे के लिए दिया नावे यो उस व्यक्ति को 'मुख्तार खास' (Special agent) कहते हैं और यदि सब सुकहमीं तथा Principal की ओर से होने वाली अन्य सब कानूनी कार्यवाहियाँ के लिए ऐसा अधिकार दिया गया हो हो (जिसे अधिकार दिया जाने ) उसे मुख्तारमाम (General agent) कहते हैं । मुल्तार हारा मुल्तारी सम्बन्धी किये गये सब कामीं के लिए मुस्तार नियुक्त करने याला ( Principal ) इसी प्रकार जिम्मेदार होता है कि मानो उसने स्वयं ही उन हायों हो किया हो। Agent सुख्य तीन शकार के होते हैं (1) व्यापार सम्बन्धी बैसे दछाल, मीलाम करने वाले, आइतिया, साझीदार आदि, (२) मुकदमे आदि के लिए बनाये गये मुस्तार या agent जैसे मुख्तारआम, मुख्तार-पास, वकील, पुरानी, सालिसीटर आदि (३) सामा-जिक या पारपर सायन्य रखने वाले agents, जैमे मीकर आदि।

Agent's lien मुख्तार का विशेष अधिकार। मुख्तार की अपनी तनण्याह, कमीशन या पारिश्रमिक वस्छ होने तक मुख्तार यनाने वाले (Principal) की उन वस्तुओं को जो उसके कम्में में हों रोक रखने का अधिकार प्राप्त है। जब तक अपनी तनख्याह आदि न मिले तब तक इन चीजों को अपने कम्में में रखने के इस विशेष अधिकार को agent's lien कहते हैं (देखों कान्न मोआयदा, घारा २२१ और Lien शब्द मी देखिये।)

Agent's right of retainer मुख्तार का रोक रखने

का अधिकार । यह भी उपरोक्त अधिकार के समान मुख्तार का एक अधिकार है जिसके आधार पर Principal के लिए मिले हुए रुपयों में से मुख्तार अपनी तनस्वाह या खर्च आदि काट सकता है। (देखो कान्न मोआयदा धारा २१७)

Fiduciary Agent देखी Fiduciary.

Aggravate अपराध वृद्धि । दोपाधिक्य करना; संगीन करना; किसी अपराध का और अधिक संगीन होना, या करना.

Aggregate एंकत्रित; कुल । जय एक अपराधी को एक से अधिक अपराधों के लिए अलग अलग सजा न देकर सब अपराधों के लिए इकट्टी सज़ा दी जाये तो उस दंड को Punishment in Aggregate कहते हैं.

Aggressor आक्रमक; पहले आक्रमण करने वाला; जो पहले क्षगढ़ा प्रारंभ करे.

Agnate सगोत्र; गोत्रज; एक व्यक्ति या पुरुप के वंशजों को गोत्रज कहते हैं। एक पुरुप के वंशज होने के कारण गोत्रज आपस में एक दूसरे के रिश्तेदार या भाई समझे जाते हैं और उनमें आपस में विवाह सम्बन्ध नहीं हो सकता। इस शब्द के समान हिन्दू लॉ में इस प्रकार का सम्बन्ध वताने के लिए अन्य शब्दों का भी प्रयोग होता है जैसे पिंड, सकुव्य, समानोदक आदि.

Agreement (1) इकरार, सम्मित, स्वीकृति अहदनामा (2) करारनामा, प्रतिज्ञा-पत्र। दो व्यक्तियों या पक्षों में निश्चित की गई शर्तों का छेख। जब एक व्यक्ति दूसरे के सन्मुख कोई शर्त पेशा करता है और वह दूसरा व्यक्ति उसे स्वीकार करता है तो इस प्रकार दोनों में जो समझौता, या इकरार या निश्चय होता है उसे agreement कहते हैं, अर्थात् दो पक्षों द्वारा आपस में एक दूसरे के हित के छिए किया गया निश्चय। इस प्रकार का करार या प्रतिज्ञा-पत्र पालन करने के छिए यदि कानृत से एक दूसरे को बाध्य किया जा सके तो उस करार या agreement को मोआयदा थानी Contract कहते हैं। (देखो कानृन मोआयदा थारा २)

Agreement, Void निरर्थक निरचय; अन्यवहार्य अनुमति, अहद-जातिल । जिस निरचय, या इकरार को

पालन करवाने के लिए कानून से विवश न किया जा-सके उसे Void agreement कहते हैं, क्योंकि उसे न्यायालय द्वारा व्यवहार में नहीं लाया जा सकता (का॰ मो॰ धारा २ (g))

Agreement, Voidable त्याग सकने योग्य इकरार, जिस निश्चय, इकरार या अनुमति को यदि दोनों पक्षों में से एक पक्ष चाहे तो कानून द्वारा व्यवहार में ला सके तथा जिसे दूसरा पक्ष या व्यक्ति व्यवहार में न ला सके तो इस प्रकार की अनुमति या agreement को Voidable agreement महते हैं, क्योंकि उसे एक पक्ष वाला चाहे तो व्यवहार में न लाकर रह या भंग कर सकता है। (देखों का. मो. धारा २ (१)) उर्दू में Voidable agreement को अहद काबिल-ए.-इय-ताल कहते हैं।

Void यानी निरर्थंक तथा Voidable यानी त्याज्य अर्थात् त्याग सकने योग्य। इन दोनों में जो भेद है वह कानून की दृष्टि से महत्व का है। Void agreement का अर्थ है जो agreement या करार प्रारम्भ से ही निरर्थंक हो (Void-ab-initio) अर्थात् कानून की दृष्टिसे जो कभी व्यवहार में आने योग्य ही न हो, किन्तु Voidable agreement का तात्पर्यं यह है कि जो करार कानूनी दृष्टि से तो व्यवहार में ठाने छायक हो किन्तु जो वाद में रह किया जा सके। (देखो कानून मोआयदा अध्याय २ तथा Contract शब्द)

Aid सहायता; अपराध करने में सहायता देना दुष्ट-श्रोत्साहन का अपराध है (देखों Abetment.)

Air, Right to-वायु का अधिकार, या वायु का भोगाधिकार (easement)। मकान में आवश्यक वायु
या हवाका प्रवेश एक प्रकार का भोगाधिकार या सुखाधिकार है और उसे प्राप्त करने या उसकी रक्षा करने
के लिए निश्चित कानून है। (देखो Indian Easement Act)। जहाँ मनुष्य आदि रहते हों उस
स्थान की हवा इस प्रकार खराव करना जिससे कि सार्वजनिक स्वास्थ्य को हानि पहुँचे तो भारतीय दंड विधान
धारा २७८ के अनुसार वह एक अपराध है।

Aleatory Contract सापेक्ष करार; शरतिया करार; अनिश्चित करार; भोआयदा मशस्त्र, अर्थात् वह करार

Contract, जो किसी निशिष्ट घटना के होने या न होने पर निभंद है। भारतीय कानून में इसको Contingent Contract कहते हैं (देखो Indian Contract Act पानी कानून मोआयदा घारा ३३)। उदाहरण के लिए 'क' यह इक्सर करे कि यदि 'स्व' का मकान जल जाय तो 'क' 'ख' को १००००) द० देगा। यहाँ 'क' हारा 'स' को १००००) द० देगा (सं के मकान के जलने पर पिभंद है, अतः यह इक्सर Contingent या Aleatory Contract है। (देखो Contingent).

Alias उर्फ़, उपनाम पा दूसरा नाम । जय एक ध्यक्ति के एक से अधिक नाम हों तो पहला उसका खास नाम और बाकी के उपनाम (aliases) कहलाते हैं, जैसे रामनारायण उर्फ़ (या alias) याब्राम.

Alibi अन्यम स्थिति, अनुपस्थिति । जय कोई अपराधी अपने बचान था वरियत में यह कहे था उन्न पेश करे कि अपराध काने का जो समय बताया गया है उस समय वह अपराध स्थळ पर उपस्थित नहीं था, किन्तु अन्यत्र या दूसरी जगह था और इसळिये यह इस अपराध का अपराधी नहीं हो सकता, इस मकार के उन्न को Alibi या Plea of alibi कहते हैं।

Alien विवेशी; परदेशी, अन्य देशों के रहने वाले ध्यक्ति (इसके लिये Dictionary of Political terms

- में Alien दाब्द देखों )
Alien enemy विदेशी-राष्ट्र; परदेशी हुदमन, अर्थात्
वह प्यक्ति, जो उस देश की प्रजा हो या उस देश में
उत्पन्न हुना हो जिसके साथ या तो दाशुता हो या युद हो रहा हो। इस प्रकार के व्यक्ति को थिना गवनर-

जनरल की विशेष आज्ञा के बिटिश भारत में किसी पर दावा करने का अधिकार नहीं है। (देखी ज़ाब्ता दीवानी धारा ८३)

Alien amy or Alien friend विदेशी मित्र; परदेशी दोस्त अर्थात्वह व्यक्ति जो मित्र-राज्य की प्रजा हो। इस प्रकार के व्यक्तियों का बिटिश भारत के न्यायाल्यों में दाना आदि करने का वैसा ही अधिकार है जैसा कि बिटिश भारत की प्रजा को है। (देशो धारा ८३ जान्ता दीवानी।)

Alienated Lands इनामी जमीन; भाराजी जमीन

अर्थात् घह जमीन जिसका पूरा या छुछ छगान माफ हो ।

Alienation स्वत्वार्पण, हवालगी, दूसरे को सम्पति देना या सौंपना । जय एक व्यक्ति अपनी सम्पत्ति दूसरे को येचता है या अन्य किसी प्रकार देता है तो इस मकार सम्पत्ति सींपने के लिए इस दान्द का उपयोग होता है। जिसे सम्पत्ति सींपी या दी जाती है उसे Alience (महीता) वहते हैं और जो सम्पत्ति देता है उसके लिए Alienor ( पदाता ) दान्द का प्रयोग होता है। स्वोपार्तित सम्पत्ति या अन्य सम्पत्ति जिस पर उसके स्वामी का पूरा तया अवाध्य (unlimited) अधिकार है, उस सम्पत्ति को उसका स्यामी दूसरे को घाइ जिस मकार दे सकता है, किन्त हिन्दू कानून के अनुसार विधवा को अपने पति की सम्पत्ति तथा हिन्दू पुरुष को पैतृक सम्पत्ति को दूसरे को देने ( alienation ) का अवाध्य अधिकार नहीं है। कुछ विशेष अवस्थाओं ही में ये ऐसी सम्पत्ति दूसरे को दे सकते हैं (देखी सुल्ला का दिन्यू लॉ)।

भी व सकत ह ( दला मुख्ला का हिन्दू ला)।
Alienation after attachment कुई सामान या
सम्पत्ति अलग करना या दे देना। जो सम्पत्ति अदाछत की आज्ञा से कुई ( attached ) हो चुई। है
उसे निजी तरीक़ें से कोई वृसरे को नहीं दे सकता और
यदि इस प्रकार की सम्पत्ति किसी को बेची या दी
जावे तो यह येचना या देना नाजायज्ञ यानी निर्यंक
( Void ) समझा जाता है। ( देखो ज्ञान्ता दीवानी
धारा ६४)

Alieni Juris पराधीन या दूसरे के अधिकार में, अर्थात् जो छोग दूसरों की संरक्षता में हों तथा जिन्हें अपने पर तथा अपनी सम्पत्ति पर सम्पूर्ण अधिकार न हो उनके लिए उपरोक्त चानय का प्रयोग होता है। इस प्रकार के व्यक्ति तीन प्रकार के हो सकते हैं (१) नावालिंग, जो अपने संरक्षकों के आधीन रहते हैं, (२) विवाहित खियाँ, जिनपर उनके पति का अधि-कार होता है, तथा (२) पागल, जिनका दिमाग ठीक न होने के कारण, उनकी सम्पत्ति तथा व्यक्तिगत हित दूसरों की देख भाल में रहता है। इसके वि रीत जो छोग सर्वथा स्वतंत्र होते हैं, उनके लिए Sui Juris शब्द का उपयोग होता है। (देली Sui Juris) Aligument कतार वांधना; हद वाँधना; रेखा या कतार हारा हद गुकरेर करना ।

Alimony गुज़ारे का खर्च, जीविका। छी यदि तलाक़ भादि के कारण पति से भलग हो जावे तो पति को उसके निर्वाह के लिये जो खर्च देना पढ़ता है, उसे Alimony कहते हैं। भारतीय दंड विधि-ज़ान्ता फौज़दारी-धारा ४८८ में इसके लिये maintenance शन्द का प्रयोग किया गया है (देखो maintenance)।

Aliunde दूसरे सायन से; अन्य प्रकार से। जय कोई अभियोग पूर्व सोचे हुये प्रकार या सयृत (Evidence से सायित न हो सके तो उसे दूसरे प्रकार से या दूसरे तरीके के सबृत से सिद्ध करना। इस प्रकार दिये गये दूसरे सबृत को Proof aliunde कहते हैं।

All-fours सव वातों में, सय प्रकार से। जय एक नज़ीर (Ruling या Case) या मुकद्दमा दूसरे मुकद्दमे या नज़ीर से सब वातों में मिलता हो तो यह बात कहने के लिये इस मुहाबरे का उपयोग होता है-जैसे This case goes on all-fours with the present case.

Allegans Contraria Non Est Audiendus-अर्थात् He is not to be heard who alleges things contradictory to each other यह छेटिन भाषा में व्यक्त किया गया न्यायशास्त्र का एक सिदान्त है, जिसका अर्थ यह है कि जो न्यक्ति परस्पर विरोधी बातें कहे, उसकी बात पर विश्वास नहीं किया जा सकता।

Allegation अभियोग; दोप; बयान; किसी व्यक्ति के विरुद्ध लगाया गया दोप या अभियोग। दावे या अभियोग में एक पक्ष द्वारा दूसरे पर लगाया हुआ दोप।

Alleged कथित; वयान किया हुआ कोई तथ्य या अभियोग जो लगाया गया या कहा गया या वयान किया गया हो; किन्तु जो उस वक्त तक सिद्धन हुआ हो; नैसे The alleged libel अर्थात् कथित मान-

Allocature ( It is allowed ) स्वीकृत खर्च । जव किसी मुकदमे में 'सॉलीसीटर थानी एक प्रकार के वकील का खर्च पेश किया जाता है, तो न्यायालय के अधिकारी द्वारा उसकी जांच होती है, और जब वह अधिकारी उसे प्रमाणित कर देता है, तब उस स्वीकृत खर्च के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है।

Allograph दूसरे द्वारा लिखा हुआ। वह दस्तावेज़, जो ऐसे व्यक्ति ने लिखा हो, जिसका उस दस्तावेज़ से कोई सम्यन्ध न हो। अपने हाथ से लिखे हुए दस्तावेज़ को Autograph कहते हैं।

Allonge हुंदी के साथ का काग़ज़ । जब हुंदी या उसकी पीठ पर उसे सकारने या हस्ताक्षर करने (Endorsement) के लिये जगह नहीं बचती तो उसके साथ दूसरा काग़ज़ लगा दिया जाता है, जिस पर कि दस्तख़त आदि किये जा सकते हैं । इस कागज को Allonge कहते हैं।

Allot याँटना; हिस्सा निश्चित करना; हिस्सा सौंपना । Allotment. Allot की संज्ञा; वेंटना; वंटनी; हिस्सा; भाग । कम्पनी लॉ में 'शेयर' आदि की वेंटनी के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है ।

Allottee हिस्सा पाने वाला; वह व्यक्ति जिसके नाम पर शेअर चढाये जाते हैं।

Allotment Note अधिकार-पत्र । यह शब्द जहाजी कारो-वार में काम आता है, और इसका मतल्य उस दस्ता-वेज़ से हैं, जिसके द्वारा जहाज पर काम करनेवाले लोग अपने मालिक को यह अधिकार देते हैं कि वे उनकी तनख्वाह का कुछ भाग या तो सेविंग वेंक में जमा करवा दें या उसे उनके माता, पिता, खी, बेटे, पोते आदि किसी सम्बन्धी को देदें।

Allotment Letter बटबारे का पत्र । किसी कम्पनी के 'दोयरों' या "हिस्सों" को लेने के लिये की गई दरख्वास्त के उत्तर में आया हुवा वह पत्र, जिसके द्वारा यह स्वना दी जाय कि प्रार्थी को कितने 'हिस्से' या 'दोयर' दिये गये हैं। जय तक इस प्रकार के बटबारे का पत्र न मिले, तब तक प्रार्थी उन हिस्सों के लिये जिम्मे-दार नहीं समझा जाता। इस श्कार के पत्र पर टिक्ट लगाना आवश्यक है।

Allowance भना; निश्चित घेतन आदि के अलावा दिया गया आवश्यक खर्च (जो सवारी, सफर आदि के लिये दिया जाता है)। All Rights Reserved सर्वाधिकार सुरक्षित । जय कोई प्रन्यकार, ऐराक या प्रकाशक अपनी किसी कृति, प्रन्य या ऐरा के छापने या प्रकाशित करने का अधिकार कानून द्वारा अपने लिये सुरक्षित कर ऐता है, तब उसके लिये यह वाक्यांश प्रयुक्त होता है।

Aliuvion शने शने बदी हुई मूमि, क्छार मूमि, यह मूमि जो समुद्र था नदी के पानी के साय यह कर आई हुई मिटी या रेत के जमने से बन जाय। पास की जमीन पर घीरे-धीरे पानी के साथ मिटी या रेत के जमने से बन जाय। पास की जमीन पर घीरे-धीरे पानी के साथ मिटी या रेत कह कर जम जाती है और इस प्रकार असली जमीन में जो गृदि हो जाती है उसके लिये इस शाद का उपयोग होता है। इस प्रकार से बढ़ी हुई जमीन पर असली मूमि के मालिक का ही अधिकार होता है। (देगो Dereliction)

Alteration परिवर्तन, रहोनदल, किसी दस्तावेज था अन्य छेल में रहोवदल करना। यदि दस्तावेज के लिले जाने के याद उसमें बढ़ा या महत्त्व का रहोबदल किया जाय तो सारा दस्तावेज रह था निर्धंक हो जाता है। यदि दस्तावेज में इस प्रकार का परिवर्तन घोले से किया जाय तो वह जालसाजी का अपराध हो जाता है।

Alternative चैकिएपक, निकल्प, हो में से एक; शेष व्याय, दो वार्तों या चीजों में एक या दूसरी कोई एक। जब कोई व्यक्ति अदालत में दो मांगें पंता कर, उनमें से किसी एक के मिलने की प्रार्थना करें, तो उसे Alternative relief या alternative prayer कहते हैं। इसी प्रकार जब कोई व्यक्ति, दो में से किसी एक अधिकार का हकदार हो, तो अदा एत उसे उनमें से किसी एक को जुनने का अवसर देवी हैं, और एक वार जो एक अधिकार जुन लिया जाय, फिर दूसरे के लिए प्रार्थना करने वा उसे अधिकार महीं रहता। इस प्रकार के दो अधिकारों के लिये भी इस बाद का उपयोग होता है।

Alternative Charge वैकल्पिक अभियोग ! हो में से एक अपराध का अपराधी करार देन ! जब यह सन्देह हो कि अभियुक्त ने जो काम किया है यह दो या अधिक अपराधों में या दह विधान की धाराओं में से किसमें टंडनीय है, तो अभियुक्त पर उन सब अपराधों के लिये वैकल्पिक फर्द छमं (charge) श्याया जा सकता है, और अन्त में जो अपराध सिद्ध हो दस के लिये उसे दंढ दिया जा सकता है। जैसे, यदि किसी आदमी के पास चोरी का माल पकड़ा जाय, और यह निश्चय न हो कि वह माल उसीने चुराया है, तो उस पर टोनों, यानी घोरी या चोरी का माल छेने का फर्द छमं स्नाया जा सकता है। इस प्रकार के दूसरे पर्द छमं स्नो alternative charge कहते हैं (देशो दंढिविध धारा २३६ Criminal procedure code S 236)

Alternative Plea चैकविषक उत्तर, या सपाई, आपीत या उझ, किसी वात के उत्तर में, या किसी अभियोग के जवाय में दो बातें इस प्रकार कहना कि या तो यह यात हैया वह, अर्थात् दोनों में से किसी एक पर निभंद रहना। इस प्रकार के उत्तर के स्थिय यह हा द प्रयोग में आता है।

Amalgamation ऐकीकरण, सम्मेलन, एक होना ! कंपनी कान्म (Company Law) के अनुसार जब दो पा अधिक कंपनियाँ या व्यापारिक मंडल एक में मिल जाते हैं, सद उस पृक्षीकरण के लिये Amalgamation यान्द काम में लावा जाता है ।

Ambassador राजदूत, एलची, एक राय का दूसरे राज्य में रहनेवाला प्रतिनिधि । इस प्रकार के राजदूत को टीजानी मामलों में कैंद्र नहीं किया जा सकता और न उसे परुद्धाया जा सकता है। उसकी संपत्ति भी हुई नहीं की जाती।

Ambiguity अस्पष्टता, सदिग्धता, द्विअर्थंकरव, (जैसे
"नरी वा छुंजरी वा") जय किसी दाव्य या वात्य का
अर्थं स्पष्ट न हो अर्थात् उसके एक से अधिक अर्थे
निकलें तो उसके इस दोप के लिये ambiguity
शब्द का प्रयोग होता है। कानून की दिट से इस्ता
येज आदि में दो प्रकार की अस्पष्टता हो सन्ती हैं, एक
Latent या प्रच्छन्न, अथवा सुम्न व दूसरी Patent
यानी 'प्रकट'। यदि दस्तावेज के किसी शब्द या वात्य
में Latent ambiguity हो तो उसको स्पष्ट
करने के लिए जवानी शहादत दी जा सकती है जिससे
उसका अर्थ स्पष्ट हो लाय। जैसे, यदि किसी मृत्यु-पत्र
यानी वसीयत में यसीयतदार ने यह लिला हो कि

एक हजार रुपये मेरी पोती शकुन्तला को दिये जावें और अगर उक्त घसीयतदार की शकुन्तला नाम ही को दो पोती हों तो इस बात की जवानी शहादत दी जा सकती है कि दोनों में से किस शकुन्तला के लिये १०००) की बसीयत की गई है। यहां पर यद्यपि बाक्य स्पष्ट है, किन्तु उसका अर्थ अस्पष्ट है। अतः उसे दूर करके दस्तावेज का पालन किया जा सकता है।

बिन्तु दस्तावेज की Patent ambiguity को दूर करने के लिये ज्वानी शहादत देने की कृानून आज्ञा नहीं देता। जैसे, यदि उपरोक्त दस्तावेज़ में 'शकुन्तला' व 'पोती' दोनों घट्दों की जगह खाली हो, या जिसे १०००) देना हो उसका नाम पता न दिया गया हो, तो ज्वानी शहादत द्वारा यह सिद्ध, नहीं किया जा सकता कि वसीयत करने वाला किसे १०००) र० देना चाहताथा। क्योंकि यह अस्पष्टता इतनी साफ़ है कि उसके अथों में मतमेद होने का सवाल ही नहीं उठता। ऐसी हालत में दस्तावेज़ यानी वसीयत का यह भाग रद समझा जायगा।

(२) दावा या जवायदावा आदि यदि अस्पष्ट (ambiguous) हो तो उसे स्पष्ट किये यिना सुकद्दमा नहीं चल सकता, अथवा जिसने उसे पेश किया है, उसके विपक्ष में अस्पष्टता का अर्थ करके चलेगा। दस्तावेज लिखने वाले ने यदि कोई अस्पष्टता छोड़ दी है तो उसके अर्थों में से वह अर्थ लिया जायगा जो लिखने वाले के पक्ष में न हो।

(३)दस्तावेज़ों की भाषा की अस्पष्टता ambiguity को स्पष्ट करने या उनके अर्थ लगाने के विषय
में क़ानृत शहादत (Indian Evidence Act
धारा ९३, ९७) आदि में कुछ नियम दिये गये हैं।
इन नियमों में यह बताया गया है कि क़ानृत किस
प्रकार की भाषा की अस्पष्टता, व किन अवस्थाओं में
उसे स्पष्ट करने की इजाज़त देता है।

Ambit परिधि; सीमा; परिभाषा । किसी कानून या धारा की सीमा । कोई बात एक कानून की परिभाषा या परिधि में आती है या नहीं, यह कहने के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है ।

Ambulatory परिवर्तनशील; बदलने योग्य; जैसे वसी-

यत करने वाला जवतक जीवित हो तवतक वह अपनी वसीयत वदल सकता है, और इसलिए वसी-यत करने वाले की जिन्दगी तक उसकी वसीयत को Ambulatory Will अर्थात् परिवर्तनशील वसीग् यत कहते हैं। वसीयत करनेवाले की मृत्यु के पश्चात् उसकी वसीयत नहीं वदल सकती और इस प्रकार उसकी अन्तिम इच्छा निश्चित या न वदलने लायक हो जाती है।

Amenable जवाबदेह; वशवर्ति; किसी कानून के वश में होना अर्थात् वह कानून किसी व्यक्ति पर लागू होना। जैसे He is amenable to law, अर्थात् कानून उस पर भी लागू हो सकता है, या वह भी कानून के प्रति उत्तरदायी है।

Amendment संशोधन; तरमीम; सुधार; किसी कानून में संशोधन करना । अदालतों में इस शब्द का निम्ना-कित अथों में प्रयोग होता है; जैसे:—

Amendment of Pleadings वयानात की तरमीम अर्थात् दावा, जवावदावा, तथा अदालत में दिये गये अन्य लिखित वयान या अर्जियों को सुधारना। यदि उपरोक्त दावे. अर्जी, या जवाबदावे आदि में कोई गलती हो, या उसे वदलना हो, तो न्यायालयकी भाज्ञा लेकर उसे वदला या सुधारा जा सकता है। और इस प्रकार सुधारने को Amendment of pleadings कहते हैं। ( देखो ज़ान्ता दीवानी आर्डर ६ रूल १७)। यदि आज्ञा प्राप्त करने पर निश्चित समय में उपरोक्त सुधार न किया जाय तो जबतक एनः अदालत अवधि न बढावे, तब तक दावे आदि में सधार नहीं किया जा सकता (देखों आ० ६ रू० ५८ जा॰ दीवानी ) Pleadings शब्द में Plaint ( अर्जीदावा ), Written statement ( जवाब-दावा) आदि दोनों अर्थात् वादी और प्रतिवादी यानी मुद्दई ओर मुद्दाअलेह द्वारा दिये गये लिखित बयान सम्मिलित हैं। अतः अदालत की कार्यवाही में यदि कोई गलती या दोप हो तो अदालत की आज्ञा लेकर उसे सुधारा ( amend ) जा सकता है। ( देखो जाव्ता दीवानी धारा १५३ )।

Amendment of Judgments, Decrees or Orders बदाइत के फैसले, दिगरी या आज्ञा आदि

में सुधार या तरमीम करना । यदि भदाएत के फैसले, या अन्य आज्ञाओं में गणित अर्थात् संख्या सम्यन्धी, अथवा लिएने भी भूल या गलतो रह गई हो, तो न्याया घीश को स्वयं उसे सुधारने का अधिकार है (देखो धारा १५२ जाव्ता दीवानी )। साधारण नियम यह है कि एक फैसछा या हुक्म सुनाने पर सुनानेवाला न्याया-धीश उसमें परिवर्तन नहीं कर सकता, जय तक कि उन कान्नी नियमों का पालन न किया जाय जो इस विषय में बनाये गये हैं। जैसे नजस्सानी ( Review ) में बहुधा एक • यायाधीन का फैसला अपीळ या निगरानी ही में दूसरा न्यायाधीना बदळ सकता है, किन्तु यह नियम उन महत्वपूर्ण परवितंनी के लिए ही है जो कि पैसले आदि की आधारभूत यातों में किये जायं! कि तु यदि कलम की भूछ से ( By slip of pen ) या छिलते समय गुरुती से कोई यात उल्टी या गल्ती लिख दी जाय तो उसे लिसने वाला न्यायाधीश ६३यं ही सुधार सकता है। जैसे 'रामचन्द्र का बेटा देवदत्त' के स्थान में बदि 'देव दत्त का थेटा रामचन्द्र' लिखा गया हो, या १० वर्ष भी जगह १०० वर्ष लिख गया हो तो इस प्रकार की भूळें सुधारी जा सकती है।

Amendment of memorandum of appeal अपील का प्रार्थनापत्र सुधारना। यदि किसी ऐसले पा हुनम की अपील ( यानी पुनर्विचार ) के लिए लिखा गया प्रार्थनापत्र तरसंबधी निश्चित नियमों के अनुकूल न हो तो उसे सुधारमा (देखो आ॰ ४१ रू० ६ लाव्ता दीवानी)।

Amends क्षति पूर्ति, हर्जाना, गुआवपा, किसी तुक्सान की भरपाई वरना ।

Amencement or Americament आर्थिक दह,
 जुर्माना, यह जुर्माना जो न्यायाधीश या जुरी की इच्छा
पर निर्मर हो और कान्न द्वारा निश्चित न हो। यहुधा
इस शब्द का उपयोग जुरी ( Jury थानी अदाख्त के पंच ) द्वारा किये गये जुर्माने के लिए होता था।
आजक्ल इस प्रकार का जुर्माना नहीं होता।
Lmy—मित्र, Friend (देखो Alien amy)

.micus Curic न्यायालय का मित्र, अर्थात् वह स्यक्ति या यकील, जो न्यायाधीश की किसी कानुनी भूल के सुधारने में या उसके किसी सन्देह के निवा रण करने में सहायता दे (२) फांसी आदि के सगीन अभियोगों में बिद अभियुक्त की तरफ से बोई बकील न हो और न उसके पास वकील वरने की सामर्थ हो तो उसनी इच्छा से सरकार उसके लिए बकील नियुक्त कर देती है और उसकी फीस भी सरकार ही देती है। इस प्रकार अपराधी की ओर से सरकार द्वारा नियुक्त बकील को भी Amicus Curio बहते हैं, क्योंकि वह अपराधी वा पक्ष न्यायालय के सन्मुख रख कर न्याय करने में न्यायाधीश की सहा यता करता है।

Amnesty राज क्षमा, सरकार के विरद्ध किये गये अपराध के अपराधियों को क्षमा-दान देना वा छोड़ देगा। इस प्रकार की क्षमा राज्यारोहण, सन्धि या अन्य किसी विदोष अवसर पर दी जाती है। यह क्षमा किसी निश्चित तिथि तक किये गये अपराधीं, या निष्टिचत प्रकार के अपराधों के अपराधियों को, या राज्य के विरद्ध अपराध के लिए दृष्टित समस्त कैदियों को दी जा सकती है। जब यह क्षमा सब के लिए हो तो इसे General amnesty कहते हैं और बुछ निष्टिचत लोगों के लिए हो तो इसे particular amnesty कहते हैं। एक बार इस प्रकार राज-क्षमा पाइर मुक्त होने पर फिर इसी अपराध के लिए उन्हें दह नहीं दिया जा सकता।

Amount (१) रकम; सरवा, राशि (२) परिमाण, जैसे Amount of loss या Amount of punishment

Analogy उपमान, साहदय; तुल्मा । विसी वात को उसा के सहन थात का उदाहरण देवर सिद्ध करने को Analogy से सिद्ध करना कहते हैं । वकीलों को जय ठीक उसी प्रकार की कोई नजीर न मिले, जिस प्रहार की वात या जिपय को वे सिद्ध करना चाहते हैं, तो वे दूसरे विषय का उदाहरण, जो समान सिद्धान्त पर ही स्थित हो, देवर अपनी बात को सिद्ध करते हैं । इस प्रकार समान उदाहरण के बल पर तक करने को Reasoning by analogy कहते हैं । संस्कृत तक वास में इसे उपमान कहते हैं । न्यायशाख के अनुसार उपमान की परिभाषा यह

है:— "प्रसिद्ध साधरमीत्साध्य साधनमुपमानम" उदाहरण के लिए यह कड़ना कि जैसी यह गाय है वैसी ही नील गाय होती है तो यह उपमान हुवा।

Ancestor प्रवंत; प्रवं पुरुष ।

Ancestral Property पेत्रिक सम्पत्ति; वह सम्पत्ति जो हमारे वाप दारों की उपार्जित की हुई हो। वाप-दारों की जायदाद। इस प्रकार की सम्पत्ति पर हिन्दुओं में पुत्र का जन्म-सिद्ध अधिकार होता है। (देखो Seperate property).

Anchorage यंदरगाह का मह्मूल; यह महस्ल जो जहाज वालों से यंदरगाह में उतरने के यदले लिया जाता है। यह एक प्रकार का यंदरगाह का किराया है। Ancient प्राचीन: प्रराना।

Ancient Light वायु का भोगाधिकार। वीस वर्ष से यरावर आने वाला प्रकाश। यदि खिड्की में वरावर २० वर्ष से प्रकाश या वायु आती हो, तो वायु आने के उस मार्ग को चंद नहीं किया जा सकता, क्योंकि वह एक प्रकार का भोगाधिकार समझा जाता है, जिसे Right of access to ancient lights अर्थाच् प्राचीन वायु का उपयोग करने का अधिकार कहते हैं ( देखो Easement).

Ancient Monument प्राचीन स्मारक । प्राचीन समय की इमारतें; स्तम्भ; खुदाई कला की चीजें तथा पत्थर की मूर्तियां आदि । इस प्रकार की वस्तुओं को, उनके ऐतिहासिक महत्व के कारण सुरक्षित रखा जाता है, और जो उन्हें नष्ट करता है, वह दंउनीय समझा जाता है। प्राचीन स्मारकों की रक्षा के लिए सन् १९०४ में एक कान्न बनाया गया है जिसे Ancient Monument Preservation Act कहते हैं।

Ancient Document प्राचीन दस्तावेज । जो दस्तावेज २० वर्ष से ज्यादा पुराना हो उसे प्राचीन दस्तावेज कहते हैं । इसके लिए Ancient Writings
अर्थात् प्राचीन लेख का भी प्रयोग होता है । कानृन
शहादत की धारा ९० के अनुसार यदि इस प्रकार के
प्राचीन दस्तावेज उसी स्थान से प्राप्त हों, जहां से कि
वे होने चाहियें, तो उनकी वास्तविकता स्वयं सिख
समझी जाती है, और उन्हें सच्चा या वास्तविक सिख
करने के लिए प्रमाण देने की आवश्यकता नहीं होती ।

Ancilary सहायक या प्रक । Ancilary और Auxilary के समान अर्थ हैं ।

Animal पशु; जानवर। भारतीय दंड विधान धारा ४७ के अनुसार मनुष्य को छोड़कर प्रत्येक जीवधारी इस शब्द के अन्तर्गत समझा जाता है। दंड विधान में जानवरों द्वारा की गई हानियों के लिए उनके मालिक जिम्मेदार समझे जाते हैं और इस जिम्मेदारी को निश्चित करने के लिए जानवरों को निश्च प्रकार से विमाजित किया गया है।

Animals, domesticated—पालत जानवर; जैसे
गाय, भेंस, वकरी देल, आदि । इस प्रकार के जानवर
यदि किसी को गारें या चोट पहुंचार्वे तो साधारणतः
उनके स्वामी को दंड नहीं दिया जा सकता, क्योंकि ये
जानवर स्वमावतः हानि पहुंचाने वाले या हिंसक नहीं
होते और विना छेड़े किसी को नहीं मारते। किन्तु यदि
इस प्रकार का कोई जानवर हिंसक प्रवृत्ति का हो या
'मरखना' हो, और उसके स्वामी को उस जानवर की
इस प्रवृत्ति का ज्ञान हो ,तो उसके द्वारा पहुंचाई गई
चोट या हानि के लिये उसका स्वामी जवाबदेह
समझा जाता है।

Animals, Non-domesticated or Wild जंगली जानवर, जैसे शेर, साँप, सूक्षर आदि। ये जानवर स्वभावतः ही हिंसक होते हैं। अतः उनको रखने वालों पर यह जिम्मेदारी है कि वे उन्हें इस प्रकार संभाल कर रक्षों कि वे किसी को हानि न पहुंचा सकें। इस प्रकार के जानवरों द्वारा यदि किसी को चोट या हानि हो तो, उसके लिए उनको रखने शले जिम्मेदार समझे जाते हैं।

एक तीसरे प्रकार के जानवरों की भी श्रेणी हैं जो वैसे तो शान्त होते हैं किन्तु विगढ़ जाने पर हिंसक या हानि पहुँचाने वाले हो जाते हैं; जैसे कुत्ता, घोढ़ा, हाथी आदि। अतः इनके पालने वालों पर पालत् जानवरों से अधिक तथा जंगली जानवरों से कम जिम्मेदारी है। इन्हें भी साधारणतः संभाल कर रखना चाहिये और जब यह माल्म हो कि उनमें हिंसक प्रदृति आगई है, तो उनकी विशेष संभाल करनी आवश्यक है; जैसे पागल कुत्ता।

किन्तु दूसरों की जमीन या मकान आदि में

घुस कर किसी प्रकार का नुकसान करने पर सब प्रकार के जानवरों के स्वामी मदाएउनयेजा अर्थात् अनाधिकार प्रवेश के अपराची समसे जाते हैं और उन्हें उसके लिए हर्जाना देना पहता है। अतः कान्न जानवरों के पान्नेपालों का यह क्येंग्य समसता है कि वे उन्हें संभाल कर रक्तें और दूसरों की भूमि में न घुसने दें। (देनो दं. जि. धारा २८९)

जानवरी पर के अधिकार या उनके स्वामित्व के सम्यन्थ में भी उन जानवरों का उपरोक्त विमानन महत्व का है। पाछन् जानवर उनके स्वामियों की सम्यन्ति होती है और उन्हें चुराने पर चोरी का अपराव होता है। जंगली जानवर जब तक पाछन् बना-कर न रक्षों जायं तब तक किसी की सम्पत्ति नहीं समझे जाते।

Animus भीयतः भावनाः इच्छाः उद्देश्यः हेत । Animus Cancellandi—Animus Revocandi रह करने या यदलने की मंशा या इच्छा । मंस्य करने की नीयत ।

Animus Furandi चुराने की इच्छा या नीयत । चौरी के अभियोग में अपराधी की चुराने की नीयत थी, यह सिद्ध करना ज़रूरी है।

Animus Manendi रहने की नीयत; यसने की मन्ता; निवास करने की इच्छा। किसी का निवासस्थान (domicile) निश्चित करते समय यह जानना आवश्यक है कि जहां को यह निवासी कहलाना धाहता है वहाँ बसने की उसकी नीयत सिद्ध होती है या नहीं। (देलो domicile)

Animus Revertendi छौराने की हुच्छा था नीयत ! जब कोई व्यक्ति किसी की चीज छे जाता है या अमा-भव रचता है, तो उस पर अमानत में स्यानत करने या विश्वासवात का अपराध छगाने पर न्यायाख्य की यह निर्णय करना आवश्यक है कि अपराधी की नीयत उस वस्तु को छौराने की थी या नहीं।

Animus testandi नीयत वसीयत करने की।

Annexation दूसरे की भूमि या देश पर अधिकार कर दसे अपने देश में मिछा छैना । दूसरे की भूमि या देश को यिना दसके राजा या निवासियों की इच्छा के अपने अधिकृत करना । यह षटुधा पलपूर्वक किया जाता है ।

Ani Nubites कन्या की विवाह योग्य अवस्या। Annoisance—Nuisance उत्पात; कन्द्र। (देनो Nuisance)

Announce ध्रक्ट करना; पेलान करना; प्रसिद्ध करना घोषणा करना।

Announcement of assesment ज्मीन पर नी महस्ट छताया जाय, उसका प्रेज़ान करना !

Annoyance त्रास; छेरा; भाजार,म निसक ध्यमा; या द्वार्तारिक कष्ट । भारतीय दंद विधान की धारा ४४८ में भनाधिकार प्रवेश यानी मदावाटन येजा के अपराध में यदि भएराधी का दूसरे के घर में या स्थान में प्रवेश, उसे छेश या दुःष (Annoyance) पहुंचाने की इच्छा से हो तो यह अपराध सिद्ध हो जाता है।

Annual वार्षिक; सालाना ।

Annual tenancy वार्षिक किरायेदारी । किसी जमीन या धर में साल भर तक रहने या रखने का इकार करना, और साल खतम होने पर ही उसे बदलना या पंद करना ।

Annuity वर्णसन; सालाना भना; वार्षिक वेतन; साल या वर्ष के अन्त में दी जाने वाली रकम 1

Annuities, Abatement of: सालाना भन्ने का कम होना या घटना । जय इस प्रकार वार्षिक मिलने वाला भगा (रक्म) किसी के नाम वसीयत कर दिया जाय और बाफ़ी की सम्पत्ति पर्याप्त म हो, तो यह वसीयत किया हुवा भगा भी अनुपात से कम हो जायगा । (देखों Abatement of Legacies)

Annul रह करना, निःशेष करना; मनसूख करना; जैसे किसी दिवालिया का दिवालियापन रह करना या मन मूख करना (Annuling on adjudication in bankruptcy) जैसे अपना सारा कृजी पूरा चुका देने पर दिवालिया व्यक्ति पर से दिवालियापन हटाया जा सकता है।

Annul lwetus शोक का वर्ष । जब किसी का पति मर जाय सो उसकी विधवा को शंग्रेजी कानून के अनुसार एक वर्ष तक दुबारा विवाह करने भी आज्ञा नहीं सिल्सी थी। ईगाउँद के सिविङ हो का यह एक कानून था जो अब प्रचित नहीं है। किन्तु मुसलमानी कृतन में अब भी यह नियम है कि एक पति के तलाक़ देने पर उसकी स्त्री कुछ दिन तक, ४ महिने १० दिन तक, दूसरा विवाह नहीं कर सकती इस ४ महीने १० दिन के समय को 'इछत' कहते हैं।

Anomaly अनियमितता; विचिन्नता; वेतरतीय; या वेकायदे। दो परस्पर विरोधी वार्तो, या नियमों के लिये इस शब्द का उपयोग होता है। जय कोई बात तर्क या सर्वमान्य सिद्धान्तके विपरीत हो तो उसे Anomaly कहते हैं। कान्न में भी इस प्रकार की विचिन्नता या अनियमितता होती है, जैसे यह कान्न कि पित्न के कुछ अपराधों के लिये, यथा मदाखलतवेजा, मानहानि पित को दंद दिये जाने का कान्न ।

Antelitem motam, Before a suit is put in motion अर्थात् दावा करने से पहले।

Antigraphy प्रतिलिपि: वस्तावेज की नकल।

Antinomy नियम-निरोध; दो कृ।नूनों का परस्पर विरोध या एक ही कृ।नून की दो धाराओं या विभागों का एक दूसरे के विरुद्ध होना; एक कृ।नून का दूसरे कृ।नून से विरोध होना।

Antiqua ( or qetera ) Statuta-Ancient statute प्राचीन कानून ( Acts ); इंगलेण्ड के वे कानून जो रिचर्ड प्रथम के राज्यकाल से एडवर्ड हतीय के राज्यकाल तक बने थे।

Antiquation क़ानून पास करने से इन्कार करना। इस सम्बन्ध में कुछ और शब्द ये हैं (1) Abrogation क़ानूनी या शासन विधान द्वारा नियत साधनों से किसी क़ानून को रद्द करना (देखो Abrogation शब्द जो पहले दिया गया है) (II) Derogation पानी कानून के किसी भाग या अंश मात्र को रद्द करना या वापिस लेना (III) Subrogation अर्थात् क़ानून में कोई नवीन धारा या अंश खढाना। (IV) Dispensation अर्थात् किसी विशेष अवस्था या ब्यक्ति के लिये क़ानून को स्थगित कर देना या रद्द कर देना।

Antimities प्राचीन काल की वस्तुएँ; वे चल वस्तुएँ जिनका कुछ ऐतिहासिक आदि महत्व हो। प्राचीन काल की अचल वस्तुओं (Anciei monuments) के समान इनकी रक्षा का भी भारत सरकार ने प्रयन्ध किया है (देखो Ancient monument preservation Act)

Anwadheyaka अन्वधेयका । एक प्रकार का स्त्री-धन; यह धन जो विवाह के पश्चात् स्त्री को उसके पीहर या ससुराल से मिला हो ( देखो हिन्दू लॉ )

Apography प्रति; नकल; सूची।

Apology क्षमा-याचना; माफी मांगना । मानहानि के दावों में बहुधा क्षमा या माफी मांगने पर अपराधी छूट जाता है अथवा उसे हलका दंढ दिया जाता है।

Apparent भगट, Appairent easement ( देखो Easement)

Apparent Heir उत्तराधिकारी; युवराज; ( देखों Heir apparent )

Appeal अपील; वही अदालत में पुनर्विचार करने की प्रार्थना; विवाद; छोटी अदालत के अन्याय के खिलाफ़ चढ़ी अदालत में शिकायत या न्याय करने की प्रार्थना करना; छोटी या मातहत अदालत के फैसले को बदलने या रद करने की प्रार्थना। जो अपील या उपरोक्त प्रकार की प्रार्थना करता है उसे Appellant यानी अपील करनेवाला अथवा प्रार्थी कहते हैं, भीर उसके दूसरे पक्ष अर्थात छोटे कोर्ट में जो अपीलैन्ट के विरुद्ध था, उसे प्रतिवादी कहते हैं। एक प्रकार से यह वह व्यक्ति है जिसके विरुद्ध अपील की गई हो। इस प्रकार Appellant के प्रतिपक्षी की Respondent कहते हैं।

दीवानी और फौज़दारी दोनों मामलों में Appeal की जा सकती है; किन्तु इसके लिए निश्चित नियम हैं, जिनमें यह कहा गया है कि किन-किन अवस्थाओं में, किस-किस कोर्ट में, तथा किस प्रकार Appeal की जा सकती है। दीवानी व फौज़दारी के प्रत्येक निर्णय के विरुद्ध Appeal नहीं की जा सकती, किन्तु जिन निर्णयों के विरुद्ध Appeal का अधिकार नहीं है, उन पर भी कुछ अंशों में पुनर्विचार किया जा सकता है। इस प्रकार के आँशिक पुनर्विचार को फौज़दारी में Revision यानी निगरानी या संशोधन कहते हैं तथा दीवानी में Revision और Review यानी भज़रसानी' या "पुनर्दिए" कहते हैं।

L 5

उदाहरणार्थ, फ़ीज़दारी मामलों में यदि कोई भपराधी अपना अपराध स्वीकार करले, और उस स्वीकृति पर उसे सेवान कोर्ट या अन्य पहले दर्जें के मजिस्ट्रेट द्वारा दंड दिया गया हो, तो सज़ या दंढ को कम करने के सिवाय अन्य किसी यात पर appeal नहीं हो सकती। (देगो दंडिपिध criminal procedure code घारा ४१२)। इसी प्रकार अगली घारा ४१३ के अनुसार छोटे मामलों में अपील नहीं हो सकती। जैसे, जब सेवान कोर्ट द्वारा १ महीने से अधिक की सज़ा म हुई हो, अथ्या सेवान कोर्ट, जिला मजिस्ट्रेट या पहले दर्जे के मजिस्ट्रेट द्वारा पचास रुपये से अधिक दंढ म हुआ हो तो इन सजाओं के विरुद्ध 'अपील' नहीं की जा सकती। किन्दु इनके निरुद्ध भी Revision हो सकती है।

इसी प्रकार ज़ान्ता दीनानी की धारा १६ के अनुसार छुछ अपवादों को छोद्दर अन्य दिवियों के विरुद्ध अपीछ की जा सकती है और धारा १०० के अनुसार अपीछ में हुई डिवियों के निरुद्ध हाईकोर्ट में दूसरी अपीछ में हुई डिवियों के निरुद्ध हाईकोर्ट में दूसरी अपीछ भी हो सकती है। किन्तु दूसरी अपीछ किसी कान्नी निधि के दोप पर ही की जा सकती है। इसी प्रकार 'डिवियों' के सिवाय दीनानी अदा रत की इछ आजाओं (orders) के जिलाफ़ भी अपीछ हो सकती है। (देखो जाव्ता दीनानी धारा १०४)। अदा छत राफ़ीफ़ की डिवी तथा बादी-प्रविवादी की स्वीकृति से दीगई डिवियों की तथा अन्य इसी प्रकार की जिन डिवियों की अपीछ नहीं हो सकती उनकी निगरानी (revision) हो सकती है।

अपीट, निगरानी, तथा नजरसानी में अंतर है। अपीट (appeal) तथ्य (facts) तथा 'कान्न' (law) दीनों के आधार पर की ना सकती है। निगरानी (revision) 'कान्न' तथा तत्सम्यन्धी विपयों पर ही हो सकती है। अपीट तथा निगरानी सदा दूसरी ऊपर की अदालत में की नाती है। नजर-सानी का अर्थ है, जिस अदालत ने निर्णय दिया हो इसी अदालत को उस पर पुनर्विचार करने की प्रार्थना करना (देखों Revision न Review)

Appear भदालत में उपस्थित होना, हाज़िर होना। 'appear' हाब्द का कानूनी अर्थ दावे या अभियोग

तथा अन्य कान्नी कार्यवाही में उपस्थित होकर उसमें भाग छेना है। केवल न्यायालय की हद में अथवा क्मरे में उपस्थित होने मात्र से उपस्थित नहीं समसी जाती, हिन्तु युलाये जाने पर अपने उपस्थित होने दी स्चना देने तया उत्तर-प्रत्युत्तर अयना इस्ताक्षर श्रादि द्वारा मुकद्दमे में भाग ऐने पर ही पक्षकार या बकीड की उपस्थिति ( Appearance ) समझी जाती है। Appearance उपस्थिति, हाज्यी। इंग्लैण्ड के हाईकोर्ट में मतिवादी के लिए यह आवश्यक है कि वह यह जिन कर दे कि उसके विरुद्ध जो मुकहमा है, उसमें बढ स्वयं अथवा उसका बकील परवी हरेगा । यदि बकील पैरवी करे तो उसका नाम पता आदि लिखना आव-इयक है। इसे Appearance या उनस्यित कहते हैं। भारत में प्रतिवादी (या अन्य पक्षकार) के इस्ताझर सथा बकीछ की सीवृति के साथ बकाल्ट-नामा या वरील पत्र दामिल किया जाता है, जिसके आधार पर बङील को प्रतिवादी के बद्धे उपस्थित होने, उत्तर देने या अन्य पैरवी आदि कार्य करने का अधिकार होता है। जो यकील नीचे की अरालत में हो यह केयछ इस बात की स्चना देकर कि अपीछ में भी वही पैरवी करेगा, अपीछ-न्यायालय (Appellate Court ) में उपस्थित हो सकता है। उपर कहे गये बकीए-पत्र को या सूचना दाखिल करने को appearance या appearance दाखिल करना कहते हैं। मुकद्मे की स्चना मिलने पर यदि स्वित किया गया ध्यक्ति विना कारण स्वयं दा उपरोक्त प्रकार से वकील द्वारा उपस्थित न हो तो अनुपरियत पक्षकार के ज़िलाफ एक तरफ़ का निर्णय हो सकता है। (देखी आहर जाच्ता दोवानी )।

AppellateCourt विवाद न्यायालय, अदालवे मुतहलक अपील, वह अदालत जिसको अन्य अदालतों के निर्णय पर पुनर्विचार करने या अपील मुनने का अधिकार हो। किस न्यायालय को, किस न्यायालय तथा किन विपयों के निरुद्ध अपील सुनने का अधिकार है, तथा अपील सुनने वाली अदालत के इस विषय में क्या क्या अधि-कार हैं, इन सब बातों के लिये ज़ान्ता दोवानी तथा ज़ान्ता फीज़दारी में निश्चित नियम हैं। (देखो ज़ान्ता दीवानी धारा 100 तथा आईर ४१ से ६५ और जा़व्ता फ़ीज़दारी धारां ४०५ से ४९१ सथा ४२३ व ४२५ से ४३०)।

Appellant विवादी; अपील करने वाला (देखों Appeal)।

Appellate-jurisdiction अवील-अधिकार-क्षेत्र; अपील-न्यायालय का अधिकार-क्षेत्र । अपील सुनने वाली अदालत के, इस त्रिपय में जो अधिकार हैं, उनका निर्देप करने अथवा उनकी सीमा बताने के लिये इस वाक्यांश का उपयोग होता है ।

Appellee वह न्यक्ति जिसके विरुद्ध किसी अपराध या हानि के लिये दण्ड दिलाये जाने की प्रार्थना की गई हो। यह दान्द इंगलै॰ड में प्रयुक्त होता है।

Appellor वह ख़ानगी व्यक्ति, जो किसी अन्य(Appellee)

ee) के विरुद्ध यह प्रार्थना करे कि उसने (appellee)
फलाँ अपराध किया है और उसके कारण मुझे फलाँ
तुकसान हुआ है, अतः अपराधी को दण्ड दिया जाना
चाहिये। (यह शब्द भी appellee के साथ तथा
समान इंगलैंड में व्यवहत होता है)।

Appendant (1) अनुपंगिक पदार्थ, उपांग; किसी मुण्य वस्तु से सम्बन्धित छोटा पदार्थ, (२) किसी बढ़े अधिकार के साथ छोटा अधिकार । जैसे, आराज़ी ज़मीन या पुरस्कृत ज़मीन में जो गृह्म हों, उनका उपयोग करने का अधिकार । इस प्रकार का अधिकार प्रारम्भ से तथा आवश्यक रूप से प्रधान अधिकार के साथ छगा हुवा होना चाहिये । इस प्रकार के उप-अधिकार जव प्रारम्भ से न होकर बाद में प्राप्त किये जायं तो उन्हें appurtenances कहते हैं । उपरोक्त appendant तथा- appurtenant दोनों शब्द -भोगाधिकार ( Easement ) के सम्बन्ध में प्रयुक्त होते हैं । देखों Appurtenant ।

Appendix (१) परिशिष्ट; किसी सुख्य पुस्तक, मर्थना-पत्र या अन्य लेख-बद्ध चीजों के साथ लगा हुआ अंश, भाग या लेख, कागृज् आदि।

(२) प्रिवी कौंसिल अथवा हाऊस ऑफ लार्ड स (House of Lords) में प्रस्तुत अपील या सुकद्मों के साथ लगी हुई या छपी हुवी पुस्तिका। विवादी और प्रतिविवादी, दोनों की ओर से इस प्रकार की छपी हुई पुस्तक अपने-अपने पक्ष-पत्र के साथ, लगाई जाती है। इस प्रकार की पुस्तकं में निचली भदालत में पेश हुए दस्तावेज साक्ष तथा अन्य सबूत होते हैं।

Application (1) अर्ज़ी; प्रार्थना-पत्र; निवेदन; दर्खास्त; (2) अदालत में कीं जाने वाली प्रार्थना, चाहे फिर वह लिखित हो या मौखिक। किसी मुक़द्दमें के दंम्यान, यानी जब तक उसका अंतिम निर्णय न हो जाय तब तक, समय-समय परं वादी-प्रतिवादी द्वारा जो लिखित प्रार्थना या अर्ज़ी दी जाय, उसके लिये इस शब्द का उपयोग होता है। (3) उपयोग; एक वस्तु का किसी के साथ सम्बन्ध लगाना, अथवा उसका उपयोग करना।

Appointee (1) नियुक्त किया हुवा व्यक्ति; वह व्यक्ति जिसे किसी स्थान या कार्य के लिये नियुक्त किया गया हो।

(2) वह न्यक्ति, जिसके पक्ष में सम्पत्ति भादि के लिये नियुक्ति-पत्र लिखा गया हो, अर्थात वह न्यक्ति, जिसके लिये दस्तावेज में सम्पत्ति देने या सौंपने का धन्दोयस्त किया हो।

Appointment (1) वन्दोवस्त; विधान; नियुक्ति (2) सम्पत्ति का अधिकारी नियुक्त करना । जब एक व्यक्ति को किसी सम्पत्ति की अन्तिम व्यवस्था करने अथवा उसे किसी को देने का अधिकार दिया गया हो, तो उस व्यक्ति द्वारा उपरोक्त अधिकार के अनुसार सम्पत्ति की जो व्यवस्था की जाय अथवा उसके लिए किसी को अधिकारी वनाया जाय, उसे appointment कहते हैं।

Appointor नियुक्त करने वाला; वह व्यक्ति जो उपरोक्त अकार से appointment करे।

Apportionment घटनाराः, विभाजनः, यथायोग्य हिस्सा करना ।

इस शब्द का एक विशेष अर्थ में उपयोग होता है, अर्थात् एक सम्पत्ति पर जव एक के बाद दूसरे का अधिकार हो तो उन दोनों व्यक्तियों के अधिकारों को निश्चित करने के अर्थ में यह शब्द व्यवहृत होता है।

उदाहरण के लिए 'क' ने 'ख' को अपना मकान १००) रु० माहवार पर किराये दिया और प्रतिमास की अंतिम तारीख को किराया दिया जाने छगा। मान को जून की १५ तारीख को 'क' ने अपना मकान 'ग' को येच दिया। अय १५ जून तक मकान का अधिकार 'क' को और १५ से आगे 'ग' को हुआ। अतः ३० जून को दोनों में उसके किराये का यटवारा इस प्रकार होगा कि 'ख' १५ जून तक के ५०) रू० 'क' को और १५ से ३० तक के लिए ५० रू०) 'ग' को देगा। इसी प्रकार यदि 'क' प्रा मकान न येचकर आधा येचे तो 'रा' का यह कर्चन्य होगा की जिस दिन उसे इस बात की मुचना मिले, उस दिन से यह ५०) रू० माहवारी के हिसाय से 'क' को तथा ५०) रू० माहवारी के हिसाय से 'ग' को किराया दे। इस उपरोक्त व्यवस्था को ही apportionment कहते हैं। देखो स्वत्यापण कानून (Transfer of Property Act) धारा ३६ स ३७।

Appraiser मूल्य आंकने वाला, दाम या कीमत प्तने वाला। (देखो appraisement)

Appraisement (1) तङ्गमीना, मूल्य की जांच।

(2) इंग्लैण्ड के कानून में, किराये के लिये कुर्क की-हुई सम्पत्ति को येचने से पूर्व उसका मूल्य आंकना आवश्यक समझा जाता था, जो कि दो सनद्यापता मूल्य आंकने वालों (appraisers) को शापथ देकर कराया जाता था। अब, जबतक कि विरायेदार न कहे तबतक ऐसा करने की आवश्यकता नहीं समझी जाती। सनद्यापता मूल्य आंकने वालों को appraiser कहते हैं।

-Approbate and Reprobate किसी दस्तायेज के अनुकूल भाग को स्वीकार करना तथा प्रतिकृष्ठ भाग को अस्वीकार करना । कान्न बहुधा इस बात की इजाज़त नहीं देता कि कोई व्यक्ति एकही दस्तावेज़ के कुछ भाग को तो भानले क्योंकि उससे उसे लाभ होता है, और बाकी भाग को न माने क्योंकि वह उसके विरुद्ध जाता है अथवा उससे उसे कोई हानि होती है। ऐसी अवस्था में या तो पूरे दस्तावेज़ को मानना पड़ता है या पूरे से इन्कार करना पड़ता है।

Appropriation किसी निश्चित रकम को, किसी निश्चित कृत में जमा करना । जब किसी कर्ज़दार पर एक ही आदमी के अनेक कर्ज़ हों तो उसे यह अधिकार है कि वह रुपया देते समय यह आदेश दे कि वह

रपया किस कर्ज़ में जमा किया जाय । कर्ज़ेशर जिस कर्ज़ की भदायगी के लिए रपया दे लेनदार के लिए उसे उसी कर्ने में जमा करना आवश्यक है। किना यदि कर्ज़दार इस प्रकार का कोई आदेश न दे तो छेनदार उन रपर्यों को अपनी इच्छानसार चाहे जिस कर्ज़ में जमा कर सकता है। किन्तु पदि रूपया जमा करते समय कर्जुंदार व लेनदार किसी के द्वारा यह निश्चित न हो कि रुपया किस कर्न में जमा किया जाय, तो धैसी हालत में भदालत पहले दिये गये रूपयाँ को पहले कर्ने में जमा किया हुवा समझती है। जब कर्जंदार प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से यह निर्देश न करे कि उसने जो रुपया दिया है वह उसके किस कर्री में जमा किया जाय वो छेनदार उसे चाहे तो उस कर्ज़ में भी जमा कर सकता है जो मियाद के बाहर हो पुका है और जिसके लिए वह कर्ज़दार पर दावा भी नहीं कर सकता हो । इसी प्रकार जब यह स्पष्ट न हो कि दिया गया रुपया कर्जुदार या हेनदार किस कर्ज में जमा करना चाहते हैं तो अवाउत भी उसे सर्व प्रथम कर्ज में जमा करेगी चाहे फिर वह कर्ज़ मियाद के बाहर हो। जब सारे कर्ज एक ही समय के हों तो हनमें रपया कर्ज़ों के अनुपात से जमा किया जायेगा अर्थात यदि एक फर्ज़ १००) रपया का दूसरा २००) रपये का हो और ७५) इ० दिये गये तो २५) रू० २००) रू० के कर्ज़ में जमा किये जायँगे। कानूनी परिमापा में appropriation उपरोक्त प्रकार से कर्ज़ में रुपया जमा करने की कहते हैं।

Approve (1) स्वीकार करना, पसन्द करना ।

(२) उन्नत करना; अधिक उपयोगी बनाना । इस विशेष अर्थ में approve शब्द का भूमि या जमीन को अधिक उपयोगी करने अथवा उसकी पदायश्च या किराया बढ़ाने के अर्थ में प्रयोग होता है। जमीन से अधिक से अधिक जितना फ़ायदो उठाया जा सके उतना उठाने का यत्न करना इस शब्द का भाव है।

Approvement—(१) सूमि का लाभ । उपरोक्त प्रकार से भूमि को उन्नत करके जो मुनाफ़ा या फ़ायदा हो ' उसे approvement कहते हैं। (२) Approver या सरकारी या इक्याली गवाह का काम (देखो approver)।

Approver सरकारी गवाह; मुज़रिम इक़रारी; क्षमा प्राप्त गवाह; मुख़िवर अर्थात् वह गवाह, जो अपराध करने में सम्मिलित था, याने अपराध के धारे में जानकारी रखता था, किन्तु जिसे अपना अपराध स्वीकार कर लेने पर सरकार द्वारा इस धर्त पर क्षमा दी गई हो कि वह अपराध के बारे में जो कुछ जानता है उसे अदालत में साफ़ और प्रीतौर पर सच-सच यथान कर दे। (देखो भारतीय दंड विधि धारा ३३७ Criminal Procedure Code S. 337).

Appurtenance (१) अनुपंगिक पदार्थ; उपांग ।

(२) किसी भूमि पर के अधिकार के साथ का अधिकार; वह अधिकार जो मख्य अधिकार के लिए प्राप्त किया जाय । Appendant के समान यह भी भोगाधिकार ( Easement ) के सम्बन्ध का शब्द है और Appendant शब्द का यहुत कुछ समानार्थि है, किन्तु appendant में व इसमें यह भेद है कि Appurtenance वह अधिकार है जो प्रारंभ से नहोकर बाद में चिरकाल भोग या अन्य प्रकार से प्राप्त किया गया हो, जैसे जमीन के साथ चरागाह ! appendant प्रारंभ से ही मख्य अधिकार के साथ सम्बंधित अधिकार को कहते हैं। ( देखों Appendant ) इसी प्रकार appurtenance मस्य अधिकार के उपभोग के लिए आव-स्यक नहीं होता, किन्तु मख्य अधिकार के उप-भोग में सुभीता देने के लिए होता है, विवरीत इसके appendant वह उप-अधिकार है जो मल्य अधिकार के उपभोग के लिए आवश्यक होता है।

Appurtenant विशेषण; उपरोक्त appurtenance शब्द का अंगभूत, अनुपंगिक।

Apratibandha अप्रतिबन्ध; हिन्दू लॉ का शब्द, जिसका अर्थ अवाध्य या बिना शर्त का उत्तराधिकार है अर्थात जो जन्म से प्राप्त हो, जैसे, पिता की सम्पत्ति पर पुत्र का उत्तराधिकार। इसके विपरीत जिस उत्तराधिकार में कोई बाधा हो अर्थात् जो जन्म से प्राप्त न होकर किसी व्यक्ति के मरने पर प्राप्त हो। (देखो ( Daya ) उसे सप्रतिबन्ध (दाय) कहते हैं )।

Arbitration पंचायत; मध्यस्थता; सालसी।

जय दो या अधिक न्यक्ति अपने आपस के सगढ़ों का निर्णय कराने के लिये किसी तीसरे न्यक्ति या न्यक्तियों को पंच या मध्यस्थ वनाते हैं तो इस प्रकार की पंचायत या मध्यस्थता के लिये यह शन्द न्यवहत होता है। इसे दूसरे शन्दों में यों कह लीजिये कि जब दो पक्षों के सगढ़े का निर्णय न्यायालय हारा न होकर दोनों पक्षों की सम्मति से नियुक्त किये गये पंचों हारा होता है तब उसे Arbitration कहते हैं।

जो मामला अदालत में पेश हो चका है. तथा जो अभी पेश नहीं हुआ है, उन दोनों के लिये पंचायत नियुक्त की जा सकती है। जो मामला अदालत में पेश हो चुका है, वह, उससे सम्वन्धित व्यक्तियों या पक्षों की लिखित प्रार्थना पर, अदालत के फैसले के पूर्व, चाहे जय, पंचायत के निर्णय के लिये दिया जा सकता है। इस प्रकार सौंपे गये मामले पर पंचों का जो निर्णय होता है उसे अंग्रेजी में Award अर्थात 'पंच फैसला' या 'पंच निर्णय' कहते हैं। यदि यह फैसला कानूनी नियमों के विरुद्ध न हो तो अदालत उसी फैसले को मान्य कर, उसी के अनुसार अपना फैसला हे देगी और उस मामले से सम्बन्धित व्यक्तियों के लिये वह मान्य होगा। यदि अपना झगढ़ा मध्यस्य को सौंपने का समझौता न्यायालय के बाहर हो, तो भी वह 'समझौता' ( Agreement ) में प्रस्तुत करके उसी प्रकार पालन कराया जा सकता है, जिस प्रकार न्यायालय के सम्मुख मध्यस्थ बनाने की स्वीकृति पालन कराई जाती है।

यहां यह स्मरण रखना चाहिये कि उपरोक्त प्रकार की पंचायत या मध्यस्थता या उसका निर्णय उन्हीं बातों के सम्बन्ध में होना चाहिये जिन पर दीवानी अदालत में मुकदमा चलाया जा सकता हो। उपरोक्त पंचायत या मध्यस्थता के विषय में जो कान्नी नियम हैं, उनका वर्णन मध्यस्थता—कान्न या कान्न सालसी (Indian Arbitration Act of 1899) तथा ज़ाव्ता दीवानी धारा ८९ और विशेषकर द्वितीय तालिका (Second Schedule) में है।

Arbitrator मध्यस्य; पंच; सालिसन

Area of Supply पूर्व प्रदेश; प्रदान-क्षेत्र । "भारतीय विजली कानून" (Electricity Act of IX of 1910)में इस वाक्यांश का साल्पर्य उस क्षेत्र या स्थान विशेष से हैं जिसमें | विजली या विजली की शक्ति (Energy) देने का क्षियकार किसी विजली की कंपनी को दिया गया हो । विजली देने वाली कंपनी को सरकार से सनद (License)शास करना पहला है, और उस सनद में जिस क्षेत्र का निर्देश हो, कम्पनी को उसी क्षेत्र में विजली देने का अधिकार रहता है।

Argument बहस; वाद-विवाद; दलील; मुक्हमे में वकील द्वारा अपने पक्ष के समर्थन में न्यावधीश के सन्मुख किया हुआ बाद-विवाद। इस प्रकार की बहस में मुक् हमे के सच्यों, कृत्न की धाराओं तथा पूर्व-निर्णीत मुक्हमों के उदाहरणों बानी नज़ीरों को पेश करके व उन पर आलोचना आदि करके अपने पक्ष का समर्थन व दूसरे पक्ष का राण्डन किया जाता है।

Argumentative युक्तियुक्त; तर्रंदुक्त; दीरानी अदालत का यह नियम है कि दावा, अर्जी दावा, जवाबदाया आदि में फेरल सच्यों (Facts) व कृत्ननों का वर्णन होना चाहिये, उनके समर्थन में दाहादत, तर्क अथवा युक्तियों का उनमें समावेदा न होना चाहिये। अतः जब उपरोक्त अर्जीदावों आदि (Pleadings) में तथ्यों के साथ अपनी युक्तियों व कृत्ननी अनुमान आदि भी हों तो उसे Argumentative Pleadings कहते हैं और यदि उनका संशोधन न किया जाय सो उनको खारिज किया जा सकता है।

:Arms शस्त्र; द्यायार । भारतीय-शस्त्र कृत्न्न ( Arms-Act ) के अनुसार इस शब्द में बन्द्क, पिस्तील, व : : सल्वार, खुरी, तीर-कमान और यहाँ तक कि शस्त्र . भनाने की मधीन तक सम्मिल्सि हैं।

Arraign, Arraignment-दोपारोपण, दोपारोपण
करने के लिये अभियुक्त को अदालत के सन्मुख पेश
करना, जवाब सलय करना। इंग्लैंड के कान्म में इस
शब्द का विशेष अर्थ है। अपराधी या फिस पर कोई
अभियोग हो उसे न्यायाधीश के सन्मुख उपस्थित किया
जाता है और उसका नाम लेकर, उस पर जो अभि-,
योग हैवह उसे समझाया जाता है और तापश्चात उससे
पूछा जाता है कि वह उस अपराध को स्वीकार

करता है या नहीं। इस सय कार्यवादी को Arraignment कहते हैं। भारतीय दण्ड-विधि दी
धारा २४२ में भी समन्त-केसों (Summons
Cases) में यही नियम है। अन्य प्रकार के अभियोगें
यानी वारण्ड-केसों (Warrant Cases) में इस
प्रकार का दोपारोपण य जवाय-सल्यी फर्ड-अमें
(Charge) लगाने के बाद करने का नियम है।
(देग्ये दण्ड-विधान धारा २५५)

Array (१) रबना, व्यवस्था; एंक्ति या धेणी मनाता (२) भदालत में ज्यूरी लोगों (भदालती एंचों) की व्यवस्था करना भर्यात् ज्यूरी लोगों की सूची में से, किसी विशेष मुक्दमें के लिये, बुख ज्यूरी के लोगों को मुला कर, उन्हें यथाकम थेणी या पंक्ति में बैठाना।

Array, A challenge to, नियुक्त "जूरी" के विरद आपिष करना अर्थात् यह कहना कि "जूरी" किपक्ष नहीं है, या अन्य कारणों से उनके स्थान में अन्य छोग नियुक्त किये जाँग । देखो धारा २०७ दण्ड विधि ( Criminal Procedure Code )।

Arrears (१) याकृी; शेष; यकृत्या (२) वह धम जो शुकाना हो; शुकाने के लिये निश्चित समय व्यवीत हो जाने पर याकृी रही हुई रकुम !

Arrentation बाब छगाने की आज्ञा। यदि किसी की जमीन के चारों ओर जंगछ हो तो उसे अपनी जमीन के चारों ओर याद छगाने तथा खाई सुदयाने के लिए महकमा जंगलात से आज़ा छेनी पहली है और जंगलात की अदाखत को इस मकार की आज़ा की सनद (License) देने का अधिनार होता है। (यह अंग्रेजी कानन कर शब्द है)

Arrest गिरपतारी; गिरपतार करना; पढड़ना; न्यायाण्य या अन्य सरकारी अधिकारी की आज्ञासे किसीको पकड़ना अर्थात् उस पर ऐसा शारीरिक प्रतिबन्ध लगाना जिससे कि उसकी गतिविधि की श्वतन्त्रता नष्ट होकर, उसे कानून की आज्ञा के अनुसार अपनी गति सीमित करनी पड़े। कानूनी अपराधों के लिये इस प्रकार की गिरपतारी की जाती है, जो यहुधा न्यायाधीश की लिखित आज्ञा से की जाती है। इस प्रकार की लिखित आज्ञा को बारंट (Warrant or Warrant of काराइडों) कहते हैं। गिरपतारी 'कारावास' की प्रारं- भिक अवस्था है। बहुधा गिरक्तार किये जाने पर, गिरफ्तार हुए ध्यक्ति को या तो ज़मानत पर छोड़ दिया जाता है अथवा एवाळात में रक्छा जाता है। उस अपस्था में वह विचारा-धीन क़ैदी (Under-trial prisoner) क्हळाता है और उस पर लगाये गये अभियोग का निर्णय हो जाने पर यदि वह निर्दाप सिद्ध हुआ तो छोड़ दिया जाता है, और अपराधी सिद्ध होकर क़ैद की सज़ा हुई तो जेल में भेज दिया जाता है।

भारतीय कानून के अनुसार दीवानी तथा फौज़दारी दोनों तरह के मामलों में गिरफ्तार करने का नियम है। दीवानी मामलों में डिग्री की इजराय में कृ दार को इसिछिये गिरफ्तार किया जा सकता है कि या तो वह छेनदार को रुपया दे, या जेल जाय। फौज़द'री मामलों में गिरफ्तारी का नियम अधिक प्रचलित है और कमी-कभी उसमें विना वारंट के भी गिरफ्तार किया जा सकता है। बारंट-केसों व अन्य संगीन अभियोगों में अदालत की आज्ञा से व कुछ अवस्थाओं में पुलिस और यहांतक कि खानगी छोगों हारा भी अपराधियों व संदिग्ध व्यक्तियों को गिरपतार किया जा सकता है। भारतीय इंड-विधि (जाक्ता फीज़दारी) के अध्याय ५ में गिरफ्तारी सम्बन्धी कानून में उनका वर्णन किया गया है। दण्ड विधि की धारा ४२ के अनुसार गिरफ्तारी के काम में पुलिस की सहायता करना जनता का कर्त्तन्य बताया गया है। दंदविधानकी धारा २२४ के अनुसार स्वयं अपनी गिरफ्तारो तथा धारा २२५ के अनुसार किसी अन्य व्यक्ति की गिरफ्तारी के विरुद्ध बल-प्रयोग करना अथवा उसमें बाधा डालना भी एक अपराध है।

Arrestment 'स्काच' भाषा (स्काटलेण्ड की भाषा) में Attachment शब्द का पर्यायवाची Arresment शब्द है। (देखों Attachment)

Arretted वह व्यक्ति जिस पर न्यायाधीश के. सन्मुख पेश करके दोष या जुर्म लगाया गया हो। (देखों Arraign)

Arson गृहदाह; शांतिशालनी; आग लगाना; जलाना; मकाम या सम्पत्ति जलाना। जान बृह्मकर तथा दुष्ट भाषना से किसी घर, मन्दिर या अन्य प्रकार के मकान. को ज्लाने को Arson कहते हैं। इसके लिए Incendiarism राज्य का भी प्रयोग होता है। भारतीय दंढ विधान में इसे Mischief by fire कहते हैं और यह एक संगीन अपराध है। (देखो भा॰ दं॰ वि॰ धारा ४३६) धाढ़ी खेती, अनाज, जहाज, खान, आदि जलाना भी Arson कहलाता है।

Art and Part इस मुहाबरे का उपयोग किसी अपराध के करने में सहायता देने या उकसाने के अर्थों में होता है। उदाहराणर्थ इस प्रकार अपराध करने में सहायता देने वाले व्यक्ति के लिए यह कहा जाता है कि He is art and part guilty. इसी प्रकार To have neither art nor part in this offence कहने का अर्थ यह है कि इस अपराध से (अमुक व्यक्ति हा) कोई सम्बन्ध नहीं है यानी न उसने उसके करने में कोई भाग लिया, न किसी तरह की सहायता दी।

Articled Clerk 'सालीसिटरी' का उम्मीदवार, वह व्यक्ति, जो किसी सालीसिटर या अटानीं (एकप्रकार के वकील) के यहाँ छुकीं या नौकरी करने के लिये वचनवद्ध हो। इस प्रकार का इकरार करने का अर्थ यह है कि जो छुकं सेवा या नौकरी करता है, उसे सालिसिटर (Solicitor) या अटानीं (Attorney) अपने पेरो की शिक्षा देगा, जिससे कि वह क्लर्क भी बाद में स्वयं सालीसिटर या अटानीं वन सके। सालीसिटर या अटानीं वनने से पूर्व, इछ समय के लिए, इस प्रकार किसी अनुभवी सालीसिटर या अटानीं के अन्तर्गत शिक्षा व अनुभव प्राप्त करना आवश्यक होता है, और इस प्रकार शिक्षा प्राप्त करना आवश्यक होता है, और इस प्रकार शिक्षा प्राप्त करने जो सालीसिटर या अटानीं वनने का उम्मेदवार हो उसे Articled Clerk कहते हैं।

Articles इस शब्द का उपयोग अनेक अर्थों में होता हैं-

- (1) वस्तु; पदार्थ; निवन्ध;
- (2) लेख; दफ़ा; शर्त आदि । क़ान्नी परिभाषा में इरा शब्द के निम्नलिखित अर्थ होते हैं:—
  - (i) किसी दस्तावेज़ या करारनामें की दफ़ा, (clause) या वाक्यांश, अथवा छेख भाग या खण्ड (paragraph) जैसे Article 3 of the Agreement.

- (ii) क्रारनामा; दस्तायेज़, जैसे Marriage articles.
- (iii) परस्पर स्वीकृत नियम;
- (iv) किसी कम्पनी या संस्था के नियम, जैसे Articles of Company आदि:
- ( v ) किसी इक्तर, मोभायदे या अम्य दस्तावेज़ को कान्ती, तौर पर अन्तिम रूप देने से पूर्व तय की ,गई लिखित दातों को भी Articles कहते हैं, जैसे Articles of Partnership.
- ( पा ) Articles of Association—
  किसी व्यापारिक संत्या या कंपनी के नियम।
  कार्यप्रणाली आदि (देखी। भारतीय कम्पनी
  कानून—(Indian Companies Act
  of 1913) धारा २:
- (vii) Articles of Impeachment.

  House of Lords अर्थात् इंग्लेण्ड की
  लॉर्ड सभा के न्यायालय में जब किसी पर
  अभियोग चलाया जाता है, तो अभियुक्त पर
  जो दोप लगाये जाते हैं, उन्हें Articles of
  impeachment कहते हैं।

Articles of religion धर्म के नियम या सिदान्त; वह नियम, जिनका पाछन करना किसी धर्म के अनु-यायी होने के छिए आवश्यक हो ।

Articles of the peace इंगलेंड में, जय किसी ध्यक्ति की, किसी भन्य न्यक्ति द्वारा शारीरिक क्षति पहुँचने की आशंका हो तो अदाबत में इसके लिए वह रक्षा की जो प्रार्थना करता है उसे Articles of the peace कहते हैं। इस प्रकार न्यायाधीश के सन्मुख शप्य छैकर जो शिकायत पेश की जाती है उसके आधार पर, जिसके ज़रिये शारीरिक क्षति पहुँचने की आशंका हो, उससे यह ज़मानत ली जाती है कि वह किसी निश्चित समय तक मारपीट लादि करके शान्ति-भंग न करेगा। मारतीय दंद विधि (Criminal procedure Code) की धारा १०० में भी इसी प्रकार का आयोजन है।

Artificial Persons कृत्रिम 'व्यक्ति' या काल्पनिक व्यक्ति। कृतनून में जिस प्रकार व्यक्तियों व मनुष्यों

के, अधिकार व कर्तेंच्य हैं, उसी प्रकार मनुष्य-समूह के पानी मनुष्यों द्वारा यनाई गई संस्थाओं, जैसे Company, Association, Corporation, Istitution आदि के भी अधिकार एवम् कर्नेष प्राप्त हैं। जिस प्रकार एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति पर अश्लत में दावा कर सकता है, सथा जिस प्रकार उस पर भी दावा किया जा सकता है, उसी प्रकार मनुष्यों की संस्थाओं पर सथा उन संस्थाओं द्वारा भी दावा किया ना सकता है और इसलिए कृत्तून में य करपना की गई है कि न्यक्तियों के समान अधिका य कर्तेच्य होने के कारण ये संस्थार्थे भी एक प्रकार ह म्यक्ति हैं, क्योंकि संस्थाओं पर भी संस्थायों के ना से ( किंदा उनके अधिकारियों की मार्फत ) कार्त् कार्रेयाई हो सकती है. इसलिये बन्हें कृत्रिम व्यक्ति Artificial persons साना गया है। यह एव फान्नी करूपना है, जो कान्नी कार्रवाई की सुविधा तथा व्यापार, कला, विद्या भादि की उन्नति के लिये की गई है।

Fictitious person शब्द इसका पर्यायवाची है। व्यक्ति अर्थात् स्वाभाविक मनुष्य को Natural Person कहते हैं।

As of right अधिकार 'पूर्वक । भोगाधिकार (ease-ment) के सम्बन्ध इस वानयांत्र का अर्थ यह है कि किसी भोगाधिकार को चुपचाप नहीं, किंतु प्रकट रूप से तथा बिना किसीले आज्ञा लिये काम में छाना। ऐसा लगातार चिरकाल (कम से कम २० वर्ष) तक करते रहने से या लेने से उस बात का अधिकार प्राप्त हो जाता है। (देखो Easment तथा Prescription)

Ascendent प्रांज, अर्थात् चाप, दादा, पड दादा, आहि। इसके विपरीत घेटे, पोते आदि सन्तान या वंशन शब्द के लिये descendent शब्द का उपयोग होता है। (देखो हिन्दू लॉ)

Asporation सामान या सम्पत्ति हे जाना । चौरी के अभियोग में चुराये हुए सामान को उसकी अपनी जगह से हटाना और दूसरी जगह हे जाना आवश्यक है। चाहे स्थान-परिवतन कितना ही थोड़ा हो; किंगु होना अवश्य चाहिये। बिना किसी वस्तु को अपने

स्थान से उठाये या हटाये चोरी की परिभाषा में नहीं भाता। उपरोक्त दादद अंग्रेज़ी कृत्नु का है, किन्तु भारतीय दंख विधान धारा ३७९ में भी इन्हीं अर्थों में "Move" दादद का प्रयोग किया गया है।

Assassination गुप्त-इत्या; धोरो या कपट से मार

Assault आधात, इमला या इल्ला करने अथवा पीटने या मारनेका प्रयत्न । Assault मारनेकी व्यवहार्य धमकी को कहते 🧗 सचमुच किसीको मारने या पीटनेके लिये इस शब्द का प्रयोग नहीं होता। उसके लिये अंप्रेजी क़ानून में Battery झन्द का उपयोग होता है। भारतीय दंड विधान की धारा ३५१ के अनुसार, यदि कोई इस प्रकार का इशारा या तय्यारी करे, कि जिस से, उसका, दूसरे को मारने या पीटने का इरादा प्रकट हो, अथवा दूसरे व्यक्ति के हृदय में यह भय उत्पन्न हो कि इशारा आदि करने वाला व्यक्ति मारने या पीटने ही वाला है, तो इस प्रकार के इशारे या पीटने की अन्य धमकी को Assault कहते हैं। केवल धमकी-पूर्ण बाब्द अथवा ऐसी धमकी, जो कार्यान्वित न हो सके, Assault नहीं कहलाता । उदाहरण के लिए, यदि कोई व्यक्ति चलती रेलगाढ़ी में से, स्टेशन पर खदे किसी व्यक्तिको घूंसा दिखावे, तो वह Assault नहीं है, क्योंकि दोनों व्यक्ति जानते हैं कि वह घूंसा उसके नहीं लग सकता। इसी प्रकार केवल धमकीपूर्ण शब्द Assault नहीं है, किन्तु यदि इशारे या अन्य व्यवहार के साथ धमकीपूर्ण शब्द मिलकर यह प्रकट करे कि वह इशारा या व्यवहार पीटने के लिये किया जा रहा है, तो वह Assault है, जैसे हाथ की छकड़ी दिखाकर यह कहना कि "मारूंगा" Assault है। Assault भी एक अपराध है ( देखो भा॰ दं॰ वि॰ धारा ३५२ आदि )।

Assay परीक्षा; परीक्षण । नापने या तोलने के 'बॉट' तथा सिक्कों की परीक्षा करने के अथे में इस शब्द का उपयोग होता है।

Assent अनुमति; सम्मति; स्वीकृति; रजामन्दी।
कान्त में सम्मति का अर्थ यह है कि वह बात को,
उसके एक ही या यथार्थ रूप में समझ कर दी गई
हो। जैसे किसी ने 'सेंधव' देने की सम्मति दी। छेने

[] 6

वाले ने उसे घोड़ा समसा, और देने वाला समसता रहा कि उसने नमक देने की स्वीकृति दी है, क्योंकि 'संघव' का अर्थ घोड़ा और नमक दोनों ही होते हैं। ( देखो कानून 'मोभायदा' धारा १३ Indian Contract Act)। इसी प्रकार करार, या मोभायदे में दी गई सम्मति तभी क़ानूनन जायज़ है, जब वह स्वतंत्रतापूर्वंक दी गई हो और जो अनुचित द्याव, धमकी, भूल या घोखे से न ली गई हो ( देखो कानून मोभायदा धारा १४ Indian Contract Act)।

Assent शब्द किसी क़ान्न की अन्तिम स्वीकृति के लिये भी उपयुक्त होता है। जैसे, इंग्लेण्ड में Parliament द्वारा स्वीकृत विल वहाँ के राजा की स्वीकृति होने पर ही 'Act' या क़ान्न वनता है। इसी प्रकार भारतीय धारा सभा ( Legislature ) द्वारा 'पास' हुए प्रत्येक क़ान्न पर गवर्नर जनरल की स्वीकृति आवश्यक है। उसके विना वह कार्यान्वित नहीं होता।

Assess कर-निर्धारण; कर लगाना; टेश्स, या महस्ल

Assessed Taxes निविचत कर; वह कर जो निविचत वस्तुओं पर लगाया गया हो, जैसे मकान, गाड़ी आदि पर का टेक्स ।

Assessment—Income Tax Act में प्रयोग होने बाला एक शब्द, जिसका अर्थ है इनकमटेक्स यानी भाय-कर लगने योग्य आय या सम्पत्ति का निर्णय करके उस पर निविचत किया हुआ आय-कर था टेक्स।

Assessor (१) टेक्स या कर निष्चित या निर्धारित करनेवाला; (१) न्याय-सहकारी; परामर्शदाता; असेसर । फीज़दारी मुकदमी में, सेशन अदालत में बहुधा सेशन जज द्वारा कुछ नागरिक अदालत में बेहाये जाते हैं, जिनका कर्त्तंच्य यह होता है कि वे सारा मुकदमा मुकर जज को अपनी सम्मति दें कि उनकी राय में अपराधी दोपी है या नहीं। इस प्रकार न्यायाधीश को दोपी-निर्दोपी के निर्णय में सहायता देने वाले उपरोक्त ध्यक्तियों को Assessor कहते हैं। Assessor और Jury दोनों का उद्देश्य एक ही होता है, किन्तु Assessors की सम्मति का उतना मुख्य

नहीं होता, जितना कि 'ज्यूरी' की सम्मति का। इसी
भकार इन दोनों में और भी अंतर है (देखो Jury)
Assets सम्पत्तिः, माउ-मिलकियतः, पूंजी, एक व्यक्ति की
वह सारी सम्पत्ति, जो उसके उत्तराधिकारी को मिल
सके तथा जिसमें से उसना ऋण तथा वसीयतें पूरी
की जा सकें। किसी कंपनी या न्यापारिक तथा
अन्य संस्थाओं की सम्पत्ति के लिए भी इस शब्द

Assets enter manis, वह व्यक्तिगत सम्पत्ति, जो मरने के याद व्यवस्थापक (Executor या Adminstrator) (देखों ये दोनों शन्द) के प्रवस्थ या हाथ में जाय।

का स्थवहार होता है।

Assets per descent वह शचल सम्पत्ति, जो मरने के बाद उत्तराधिकारियों के हाथ में जाय।

Assets held by a Court अदालत के अधिकार में आई हुई सम्पत्ति या पूँजी, यह सम्पत्ति या धन, जो कि किसी हिप्री आदि की पूर्ति में मदयून Judgment debtor से अदालत में आय। इस मकार की सम्पत्ति में उनसे कज़ैदार पर जिन जिन की हिप्रियाँ हुई हों, वे सब अपनी हिप्री के अनुपात से हिस्सा के सकते हैं, जिसे Rateable distribution कहते हैं ( देखो ज़ान्ता दीवानी, धारा भरे)!

Assign (1) देना, निदिचत करना, निर्देष करना,

(2) दिसी दूसरे व्यक्ति को अधिकार सींपना (देखो Ab-alienation)

Assignor दूसरे को अधिकार देने या सौंपने पाला

Assignee (1) जिसे अधिकार या सम्पत्ति दी जाय

(2) वह ब्यक्ति, जिसे किसी और ने नियुक्त किया हो और यह अधिकार दिया हो कि वह किसी कार्य को अपने (Assignee के) अधिकार से करे, न कि नियुक्त करने वाले के अतिनिधि के रूप में। इस अकार के ब्यक्ति (Assignee) दो तरह से नियुक्त हो सकते हैं—(१) दस्तानेज़ या लेखहारा, नियुक्त करने और होने वाले की परस्पर स्वीकृति से, जैसे किरायेदार का किराये पर ली हुई सम्पत्ति

को किसी अन्य को किराये पर देना। यहां यह सम्पत्ति पहले किरायेदार द्वारा अपने अधिकार से दूसरे को किराये पर दी गई समझी जायगी, न कि सम्पत्ति के यास्तविक स्वामी की ओर से दी गई। (२) कृत्न द्वारा नियुक्त किया गया Assignee, जैसे Administrator (सम्पत्ति-व्यवस्थापक) जो स्तब्यक्ति की सम्पत्ति की व्यवस्था करने के लिये, स्वयं उस व्यक्ति द्वारा नहीं, यक्ति अदालव द्वारा नियुक्त होता है।

Assignment of Choses in Action दावा करने योग्य अधिकार को सीपना या दूसरे को देता। जैसे, कोई छेनदार अपने कुर्न को दूसरे व्यक्ति को देते, यो वह दूसरा व्यक्ति उसे कर्नदार से वमूछ कर सकता है। किन्तु, इसके हिए यह आवश्यक है कि इस अकार का अधिनार, छिन्नित दस्तावेज द्वारा और इछ अवस्थाओं में रिजस्ट्री द्वारा दिया गया हो और उसकी सूचना कर्जदार को मिछनी चाहिये। (देखो स्वरवार्षण कानून धारा ३ तथा १३० से १३७ तथा Actionable claim)

Assignment of breach न्रार भंग होने का निर्देश ।
जय किसी ने परस्पर का कृरार (Contract)
तोदा या भंग तिया हो और उस पर कृरार तोदने के
जिए दावा या कृतन्ती कृरिवाई की गई हो, तो उस
दावे में यह निर्देश कराना यानी स्पष्ट बताना भावस्पक है कि कृरार किस प्रकार और कैसे तोदा गया है।
इसी को Assignment of breach कहते हैं।

Assignment of Dower स्त व्यक्ति की सम्योग में से उसकी निधवा के लिए सम्योग का कुछ भाग निविचत करना या योटना।

Assize or Assise अदालत; अदालती पंच। पहले इंगलेंड में बुल लोगों को 'ज्यूरी' चुन कर न्याय करने के लिए नियुक्त किया जाता था, जो साथ बैठ वर और स्थान २ पर घूम कर, वहां के मुक्दमों का निर्णय करते थे, उन्हें, और बाद में, उनके न्यायालय को, Assize कहा जाने लगा, और उसमें न्यायाणीश तथा उसकी सहायता के लिए बुलाये गये ज्यूरी लोग दोनों ही सम्मिलित समसे जाने लगे। इंगलेंग्ड में 'कानूनी आजां (Ordinance) तथा कानून (Statute) के

लिए भी Assize शब्द का प्रयोग होता है, जैसे The Assize of Clarendon, Assize of Arms. कभी-कभी यह शब्द किसी चीज़ को निश्चित करके, उसकी संत्या, परिमाण, तोल, नाप आदि निर्धारित करने के अर्थ में भी व्यवस्त होता है।

Assizer कीमत, दर, या नाप-तोल निश्चित करने वाला अधिकारी।

Assize, Writ of पहले इंगलेण्ड में प्रचलित अपनी भूमि का कृष्णा लेने के लिए किया गया दावा। जय किसी की ज़मीन पर, अन्य ब्यक्ति कृष्णा कर लेता था, तो वह व्यक्ति न्यायालय में यह दावा करता था कि उस ज़मीन पर उसके पूर्व जों का अधिकार था, और जिसके कृष्णे में अब वह है, उसने, उसे, गेर क़ान्नी तरीक़े पर द्वा रक्वा है, अतः वह ज़मीन दावा करने वाले को वापिस मिलनी चाहिये। आज कल इसका रूपान्तर हो गया है और भारतीय कृत्न Specific Relief Act की धारा ९ के अनुसार छः महीने पूर्व यदि किसी ने, किसी की अवल सम्पत्ति का कृष्णा ज़यद्स्ती या ग़ैर कृत्नित्ती तरीक़े से छीन लिया है, तो न्यायालय उस ज़मीन या मकान का कृष्णा पुनः उस ध्यक्ति को दिला सकती है, जिसके हाथ से कृष्णा छीना गया था।

Assist सहायता देना । फ़ीज़दारी कान्न में इस घटद का न्यवहार। किसी अपराध के करने में जान-वृह्म कर सहायता देने के अर्थ में होता है, जिसे Abetment कहते हैं (देसो Abetment)।

Association (१) जमातः मंडलः सभाः सम्मेलन ।

(२) जब कुछ व्यक्ति अपनी सम्पत्ति या रुपया लगा कर, व्यापार करने के लिये कोई एक कम्पनी या मंडल बनाते हैं, तो उसे Association कहते हैं, और इनकम टेक्स कानून के अनुसार, Association में अनेक व्यक्ति सम्मिलित होने पर भी, उस की आय पर, उसे एक व्यापारी समझ कर 'आय-कर' Income-tax लगाया जा सकता है। अर्थात् जैसे किसी एक व्यक्ति की आय पर 'आय-कर' लगाया जा सकता है, वैसे अनेक व्यक्तियों द्वारा स्थापित ज्यापार-मंडल (Association) पर भी, उसे एक

न्यिक समझ कर आय-कर लगाया जा सकता है। (देखो Artificial Person)।

(३) Association का साधारण अर्थ समृह, सभा या मंडल है। अर्थात् जब अनेक व्यक्ति किसी विशेष उद्देश्य (Common Object) से एकत्रित होकर, कोई सभा या मंडल स्थापित करते हैं, तो उसे Association कहते हैं और क़ान्न की दृष्टि से प्रत्येक नियमित Association की वही स्थिति है जो एक व्यक्ति की। Association को "कृत्रिम-व्यक्ति" मान कर क़ान्न में उसके भी अधिकार और कर्तव्य स्वीकार किये गये हैं, (देखो Artificial Person)। इस प्रकार का जो मंडल या Association व्यापार आदिके लिए बनाया जाता है, उसे कंगनी कहते हैं, और इस दृष्टि से Association और Company पर्यायवाची हैं। (देखो Company)।

Association, Articles of: कंपनी के नियम और कार्य प्रणाली आदि, अर्थात् वे नियम, जो कंपनी के भान्तरिक प्रवन्ध तथा उसके उद्देश्य की पूर्ति भादि के लिए बनाये जाते हैं। कम्पनी के उद्देश्य तथा अधिकारों को Memorandum of Association कहते हैं। इस प्रकार Articles of Association तथा Memorandum of Association में यह भेद है कि Memorandum द्वारा कम्पनी की स्थापना होकर, उसके उद्देय, अधिकार और क़ानूनी स्थिति निश्चितं होती है। Memorandum से, कम्पनी का, याहर की अन्य संस्थाओं और न्यक्तियों से क्या सम्बन्ध होगा, यह निश्चित होता है, उसमें कम्पनी का नाम, स्थान आदि का भी वर्णन होता है ( देखो Memorandum of Association और १९१३ का कंपनी एक्ट धारा ५ से धारा १६) । इसके विपरीत Articles of Association वे नियम हैं, जो Memorandum के आधार और सीमा में, कंपनी का काम चलाने और उसका प्रवन्ध करने के लिए वनाये जाते हैं। 'कंपनी के शेयर', उनकी संख्या, लेने-देने के नियम, कम्पनी की सीटिंग की विधि, अर्थात् उसके कोरम, प्रस्ताव या निश्चय आदि के विषय में यनाये जाने वाले नियम, कम्पनी के अधिकारियों के कर्तव्य और अधिकार, कम्पनी का हिसाव आदि, अर्थात् जों:जो भी बातें कापनी के मेमोरेण्डम में वर्गित उद्देशों को प्रा करने के छिये आवश्यक हों, वे सब Articles में आजाते हैं। (देखों कम्पनी एक्ट १९१३ घारा १७ से २•सया Table Ain the First Schedule पुरुट केश्रंत में दी गई सूची)। फंपनी की रजिस्ट्री कराने के लिए उसका Memorandum दाखिल करना अनिवार्य है, और बहुधा उसके साय Articles भी प्रस्तुत करने पड़ते हैं, और एक बार उनकी रजिस्ट्री हो जाने पर Memorandum कंपनी के प्रस्ताव, न्यायालय की स्वीकृति के बाद, विना रजिल्लई कराये, नहीं बदले जा सकते । किन्तु Articles में कम्पनी अपने विशेष प्रस्ताव द्वारा उचित स्चना देकर परिवर्तन कर सकती है, किंतु यह परिवर्तन "मेमोरेण्डम" के अन्तरांत सथा कम्पनी एकट के अनुसार होने चाहियें। देखी (Articles au Memorandum of Association )

Association, Unlawful ग़ैरकृानूनी समा; रामदोही समा या संस्था (देखो Unlawful)।

Assumpsit (1) अपनी इच्छा से दिया हुआ वचन; वर कृरार, जो स्वयं अपनी इच्छा से, किसी प्रतिफळ की आज्ञा से किया जाय ।

(२) उपरोक्त प्रकार से बचन देकर दसे भंग करने से जो क्षति था हानि हो, उसको प्रा करने के के लिए जो दावा था मुक्रस्मा किया जाय, उसके लिए भी इस बाब्द का प्रयोग होता है।

Assurance ( ! ) नरोसा; धैर्य; अमय-वचन !

(२) बीमा; किसी प्रकार के जुक्सान को पूरा करने का वायदा। बीमे के सम्बन्ध में यह Insurance शन्द का पर्यापवाची है। आनकल बीमे के लिए Insurance शन्द का ही मधिक प्रयोग होता है, किंतु जीवन-बीमा के लिए Assurance शब्द अब भी प्रचल्ति है। (देखो The Indian Life Assurance Companies Act 1912 और Insurance)।

Assured वह व्यक्ति, जिसने वीमा कराया हो, या जिसका बीमा हुला हो ।

Assuree वह बम्पनी या व्यक्ति, जिसने 'बीमा' पूरा

करने का कृरार किया हो, अर्थात् नुकृसान या श्रवि आदि को पूरा करने वाला ।

Asura 'असुर', हिन्दू लॉ में चर्णित आठ प्रकार के विवाहों में से एक प्रकार का विवाह !

Asylum, Lunatic, (1) आष्ट्रयस्यान; (२)पागळ्झाना, यह आध्रम या स्थान, जिसमें पागळ अथना निश्चिष्ठ व्यक्तियों को रक्ता जाय (३) भारतीय पागळपन का कानून Indian Lunacy Act 1912 की धारा ३ में Asylum दाव्य से तात्वयें उस "मानसिक अस्पताळ" या आध्रय-स्थान से हैं, जो पागळों के ळिए या तो सरकार ने स्वयं यनाया हो, अथना उस की स्वीकृति (Liconso) से स्थापित किया गया हो। इस प्रकार के स्थान को Lunatic Asylum कहते हैं।

Arm's length (१) "हायमर दूर"; सम्पर्क से वाहर;
(२) जय एक व्यक्ति, किसी की संरक्षकता या
अधिकार अभवा प्रमाव से दूर हो, अथवा पहिले
किसीके प्रमाव या अधिकार में रहकर फिर दूर होगया
हो, उसके लिए इस मुहाबरे का प्रयोग होता है। जैसे
(Trust) दूस्ट ख़तम होने पर हिताधिकारी
(Beneficiary या Cestui-que-trust) दूस्य
के प्रमाव से अलग हो जाता है। ददाहरणार्थ, यह
कहना कि The beneficiary is now at
arm's length with the trustee.

At Sight (1) तरकाल, देखते ही, (२) दर्शनी हुंडी! हुंडी के भुगतान के विषय में इस वाक्यांत का मतदब उस हुंडो से है, जिसका भुगतान, देखते ही, अर्थात जिस समय चाहा जाय उसी समय, होना आवक्यक है! जिसके नाम हुंडी हो, उसके सामने उसे प्रस्तुत करके, उसी समय उसको भुगताने को कहने के अर्थ में इस भुहातरे का उपयोग होता है, जैसे Payable at sight अर्थात मांगने पर दिये जाने या भुगताने यांग्य! देखो Negotiable Instrument Act 1881 घारा २१! जिस हुंडी को तत्काल या मांगते ही भुग ताने की आवक्यकता न हो उसके लिए After sight पाट्य का उपयोग होता है। " At sight" और 'On Presentation' दोनों का अर्थ समान है।

'On Presentation' दोनों का अथं समान है। Attach ज़ब्द करना; कुई करना; किसी सम्पत्ति को भदालत की आज्ञा से अधिकार में छे छेना। कुर्न करने के लिए यह अनिवार्य नहीं है, कि किसी के कृत्जे में से सम्पत्ति सचमुच एटाकर अपने कृत्जे में कर ही जाय। किसी सम्पत्ति पर एकी की आजा खागू करदेना माग्र उसके कुर्क होने के लिए पर्याप्त है, चाहे फिर वह सम्पत्ति जिसके पास थी उसके पास ही क्यों न रक्ली रहे। एक हो जाने पर उस सम्पत्ति पर अदालत का अधिकार समझा जाता है और उसे अदालत की आज्ञा बिना चैचा या अन्य प्रकार से अलग नहीं किया जा सकता । जैसे जो सम्पत्ति कुर्ज़दार, या निसके विरुद्ध कुकीं की आज्ञा है उसके कब्ज़े में न हो, अथवा वह सम्पत्ति अवल हो, तो उस पर केवल कुर्की की आज्ञा लागू कर देना ही काफ़ी है। (देखो जाम्ता दीवानी आर्डर २१ रूछ ४६ तथा ५४)। किन्तु जो चल (Movable) सम्पत्ति, कुर्ज़दार के कब्जे में है, तथा जोकृपि-उत्पत्ति (Agricultural Produce) नहीं है, उस की कुर्की ( Attachment ) करने के लिए यह आवदयक है कि कर्क करने वाला अदालत का भिषकारी उसे अपने कृष्णे और संरक्षता में हेले । उस सम्पत्ति के लिए फिर कुर्क करने वाला ज़िम्मेदार होता है। (देखो जा़न्ता दीवानी आईर २१ रूल ४३)

Attachment कुकीं; ज़न्ती। ऊपर के "Attach" बान्द की संज्ञा। जाटता दीवानी आर्टर २१ के अनुसार Attachment' दिम्री के भुगताने यानी उसको पूरा करने का एक तरीक़ा है। मान लो 'क' ने 'ख' के विरुद्ध ५०००) की बिग्री अदालत से हासिल करली। अब 'क' को यह भिषकार है कि यदि 'ख' उस डिग्री का ५०००) रु॰ 'क' को न दे तो वह 'ख' के विरुद्ध उस डिग्री की इजराय ( Execution ) जारी करा दे, यानी उसके भुगतान अर्थात उसके रुपये की वसूली के लिए अदा-लत के ज़रिए कार्यवाही करे । यह इजराय या कार्र-वाई दो प्रकार से हो सकती है। एक तो 'ख' को पकद्वा कर दीवानी जेल में मिजवाने से और दूसरे उसकी चल-अचल सम्पत्ति अदालत द्वारा अधिकार में करवाकर । इस दूसरे प्रकार की इजराय को Attachment कहते हैं, जिसका अर्थ है सम्पत्ति पर अधिकार करना । यह अधिकार बहुधा चल-सम्पत्ति को अपने कृदने में छेकर तथा अचल-सम्पति के बारे में यह आज्ञा लगाकर कि, मालिक, या जिसके कृष्णे में है, वह, उसे न वेचे, न अन्य प्रकार से किसो को उस पर कोई अधिकार दे, और न कोई उसे ख़रीदे या अन्य प्रकार से ले। इस आज्ञा को भंग करके यदि Attach की गई सम्पत्ति (चाहे वह चल हो या अवल) कोई घेचे या खरीदे, या अन्य प्रकार से ले, या दे, तो वह चेचना, खरीदना अथवा लेना-देना कृत्न्न से नाजायज़ समझा जायगा।

पित उपरोक्त प्रकार से सम्पत्ति कुर्क करने पर भी मदयून (Judgment debtor) दिगरी का रुपया अदा न करे, तो फिर वह कुर्क (Attach) की हुई सम्पत्ति नीलाम की जाकर उसमें से दिग्री का रूपया वसूल किया जाता है। (देखो जाव्ता दीवानी आर्डर २१। Attachment के कुछ और भी प्रकार हैं, जिनका वर्णन आगेंहें)।

Attachment before Judgment দুর্গী কৃত্ত फ़ैसला; निर्णय से पूर्व सम्पत्ति की जन्ती । यदि न्यायाधीश को यह विश्वास हो जाय कि प्रतिवादी अपनी सम्पत्ति को येचने या हटाने का प्रयत्नकरके अथवा अन्य प्रकार से अपने विरुद्ध जारी होने वाली डिगरी की पूर्ति में याथा डालना चाहता है, तो मुक़इमे के दौरान में न्यायाधीश किसी भी समय प्रतिवादी की सम्पत्ति कुर्फ करने की आज्ञा दे सकता है। (या प्रति-वादी से उस सम्पत्ति को जव अदालत चाहे, तब, पेश करने या उसका मूल्य पेश करने की ज़मानत छे सकता है ) (देखो ज़ान्ता दीवानी भाईर ३८ रूछ ५ व ६)। किन्तु यदि उपरोक्त 'निर्णय से पूर्व कुर्की' की आज्ञा के नियम का दुरुपयोग किया जाय यानी प्रतिवादी का दावा असत्य सिद्ध हो अथवा निर्णय से पहले कुर्की करने की उसकी प्रार्थना अपर्यास कारणों के आधार पर हो, तो वादी उसके लिये प्रतिवादी को हर्जाना देने के लिये वाध्य किया जा सकता है (देखो ज़ाव्ता दीवानी धारा ९५)

Attachment after Judgment फ़ैसले के बाद की कुर्की। साधारणतः मुक़द्दमे का फ़ैसला हो कर डिगरी होने पर ही कर्ज़दार की सम्पत्ति कुर्क की जा सकतीहै। (देखों Attachment और ज़ास्ता दीवानी आर्डर २१ रूळ ४१, ४२ आदि.) Attachment of debts कुर्ज़ की कुर्की। कर्ज़ या ऋण भी देने वाले (Creditor) यानी ऋण-दाता अर्थात् जिसने कर्ज़ दिया हो की सम्पत्ति समझी जाती है। अतः, यदि जिसके विरुद्ध दिश्री हो, उसका किसी पर कर्ज़ हो तो उस कर्ज़ को भी दिश्रीदार (Decree-holder) ज़त या कुर्क करा सकता है। अर्थात् यदि मदयून यानी जिस पर दिशी हो, यह फिर भी दिश्री का रुपया न दे तो यह कर्ज़ वमूल करके दिश्रीदार को दिया जा सके। (देगो ज़ाप्ता दीवानी आहर २१ रूळ ४१ व ४६)

Attachment of Agricultural Produce कृषि की उत्पत्ति या पैदायदा की कुर्में। सदी रोती या उससे सिंहियान में या अन्यत्र जमा करके रक्ता हुआ अनाज आदि कृषि की उत्पत्ति Agricultural produce कहलाता है और इसे चल-सम्पत्ति समझा जाता है। किन्तु इसको कुर्क करने के लिये अन्य प्रकार की चल ( Movable ) सम्पत्ति से कुछ निम्न नियम हैं, जिनका वर्णन जात्ता दीवानी के आहर रा धारा पर व धश्व तथा आहर रू रूल 1२ में है।

Attachment of Property of Witness गवाह की सम्पत्ति की कुर्की। यदि आज्ञा मिल्ले पर भी कोई गवाह जान यून कर अदालत में न आप तो निश्चित अवस्थाओं में इस अवज्ञा के लिए उसकी कुछ सम्पत्ति भी कुर्क करली वा सकती है। (देखो ज़ास्ता प्रीवानी आहर १९ रूल १०, ११, १२ व १६)

Aftachment of Share रोयर या 'हिस्से" की कुर्मी।
कर्ज़ या अरण के समान मदयून हिगरी (Judgment
debtor) के किसी कृपनी आदि में उठ हिस्से हीं
तो वे भी कुर्क हो सकते हैं। (वैद्यो ज़ान्ता दीवानी
आहर २१ रूठ ४६)। इसी प्रकार मदयून हिगरी के
चळ या अच्छ सम्पत्ति में जो अधिकार या हिस्से हैं,
असे तनज़्वाह आदि, वे भी कुर्क हो सकते हैं। (वैश्लो
उपरोक्त आहर २१ के रूठ ४७, ४८ व ४९) यहाँ
तक कि विरोप प्रकार के वस्तावेज़ (Negotiable
Instruments) और हिमियाँ तक ज़व्त (Attach) हो सकती हैं। (वैद्यो आहर २१ रूळ ५१
ज़ाप्ता दीवानी)।

Attached to the Earth ( अचल सम्पत्ति की पीर-भाषा में प्रयुक्त बारगांदा ) भूमि संलग्न वस्तु, जमीत से छगी हुई चीज़ । स्वरतार्पण कानून घारा ३ (Transfer of Property Act S. 3) & अनुसार इस धानयांश का अर्थ वे वस्तुवें हैं, जो (1) ज़मीन में जहें रायती हों, जैसे पेद; (२) ज़मीन से छमी हुई चीज़ें, जैसे मकान; (१) वे चीज़ें जो दूसो (मं॰ २) प्रकार की चीज़ों से लगी हों, जैसे दर्वाने, सिद्की। ये सब चीज़ें अवल सम्मत्ति समसी नाती हैं। Attainder पहले इंग्लेण्ड में जब किसी व्यक्ति को राज-होह या अन्य सङ्गीन अपराध के लिये गाँसी की सज़ा दी जाती थी, सो उस व्यक्ति के लिए इस शब्द का प्रयोग होता था। इस प्रकार के अपराध के अपराधी होने को Attainder और उस न्यक्तिके लिए "He was attained" कहा जाता था। इस प्रकार से दिण्डत व्यक्ति की सम्पत्ति ज़ब्त करली जाती बी शीर कहा जाता था कि उसका रक्त तक दूपित हो गवा है।

Attempt प्रयस, कोशिशः किसी अपराध के करने वी कोशिश । भारतीय दण्ड विधान में अपराध करने का प्रयक्ष फरना भी द्रण्डनीय समझा गया है, जैसा कि दण्य निधान की धारा ४० व धारा ५११ में वर्णित है। कृत्नी परिमापा में इस मकार अपराध करने के मयस (Attempt) का अर्थ उस कार्य से है, जो अपराध करने की नीयत की पूरा करने की मंशा से किया गया हो. अर्थात् उस अपराध के करने की कोशिश में किया गया कार्य। दूसरे शन्दों में, कोई अपराध पूरा होते-होते यच जाय तो उसके करने में जो कार्य किया गया हो उसे Attempt कहते हैं! पयस ( Attempt ) का अपराध से अत्यन्त निकट सम्बन्ध होता है और इस प्रकार Attempt में अपराध करने की नीयत तथा उस नीयत को पूरा करने के लिए किया गया वह कार्य समिमिलत है, निसमें यदि बाया न पदती तो अपराध पूरा होजाता। फ़ीजदारी-नान्न के सिद्धान्त के अनुसार प्रत्येक अप-राध के करने से पूर्व कम से कम तीन वार्तों की आवदयकता है-प्रथम, अपराधी-भावना (Guiltyintention); दूसरे, उस अपराध के करने की

तय्यारी (Preparation), और अन्त में अपराध करने का 'प्रयत्न' (Attempt) अर्थात् अपराध प्रा करने के लिए किया गया कार्य। यह 'प्रयत्न' यदि सफल हो नाय तो अपराध प्रा हो जाता है, और यदि असफल रहे तो अपराध नहीं होने पाता। उस अवस्था में 'प्रयत्न' करने वाले को अपराध करने की नहीं, किन्तु उसका प्रयत्न करने की सज़ा मिलेगी, और इसी को Attempt कहते हैं अर्थात् उपरोक्त तीनों अवस्थाओं में की अन्तिम अवस्था जब असफल हो तो वह Attempt है। पहली और दूसरी अवस्था यानी अपराध करने की भावना तथा उसके करने की तथ्यारी के लिए कानन दण्ड नहीं देता।

टदाहरण के लिए 'क' ने 'ख' को मारने की इच्छा या मंशा से ज़हर खरीदा और उसे 'ख' को दिये जाने वाले भोजन में मिला कर अपने पास रख लिया। इस प्रकार अभी तक 'क' ने 'ख' को मारने की अपराधी-भावना तथा खाने में ज़हर मिला कर उसकी 'तय्यारी' करली: किन्तु इन दोनों के लिए उसे दण्ड नहीं मिलेगा, क्योंकि अभी उसने कृत्नी भर्यों में 'ख' की हत्या का प्रयत्न नहीं किया। छेकिन . अगर 'क' ने वह विप सिला भोजन 'ख' की खाने की मेज़ पर रख दिया, या उसके नौकर को उसके सामने रसने को दे दिया, तो अब वह दण्डनीय 'प्रयत्न' यानी Attempt का अपराधी हो गयां। यदि अव 'ख' उस साने को साकर भर जाय तो वह हत्य। का अप-राध हो गया और चदि 'ख' को उस खाने पर सन्देह हो अथवा अन्य किसी कारण से वह उसे न खाय तो हत्या के 'प्रयत्न' (Attempt to murder) का अपराध तो 'क' पर है ही।

Attestation साक्षी; तसदीक; गवाही; प्रमाण (प्रमाणित करना)। जब कोई गवाह, किसी दस्ता-वेज़ या अन्य लेख पर, इस वात के हस्ताक्षर करता है कि उसमें वर्णित पक्षों ने उस दस्तावेज़ आदि को उसके सामने तैयार किया और हस्ताक्षर आदि किये तथा वह यथावत है, तो इस प्रकार तसदीक़ या गवाह करने को Attestation कहते हैं। स्वत्वापण कान्त की धारा ३ (Transfer of Property Act S. 3) में Attestation की यह परिभाषा दी गई है। वसीयत, रहननामा आदि कुछ दस्तावेज़ीं पर इस प्रकार गवाही (Attestation) होना आवश्यक है, और जिन दस्तावेज़ीं का इस प्रकार तसदीक (Attested) होना आवश्यक है, उन्हें सावित करते समय या अदालत में, प्रमाणित समझे जाने के लिए बहुधा इस प्रकार तसदीक करने वाले कम-से-कम एक गवाह को पेश करना जरूरी होता है। (देखों साक्षी कानून (Evidence Act) धारा ६८ से ७१।

Attesting Witness प्रमाणित करने वाली साक्षी;
तसदीक करने वाला, गवाह; गवाह-हाशिया, अर्थात्
वह गवाह, जो उपरोक्त प्रकार से Attest करे, यानी
जिसके सन्मुख दस्तावेज यनाया गया हो, तथा उसमें
वर्णित पक्षों ने हस्ताक्षर किये हों, और जिस गवाह
ने स्वयं भी उपरोक्त वात की गवाही में जस दस्तावेज़
पर अपने हस्ताक्षर किये हों (जैसा साक्षी कृत्नून की
धारा ६८ के सम्यन्ध में ऊपर बताया गया है)।

Attestation Clause साक्षी का वाक्य; इवारत-तस-दोक अर्थात किसी दस्तांवेज का वह वाक्य जिसके द्वारा तसदीक करने वाले गवाह (Attesting Witness) ने उसदस्तावेज को तसदीक (Attest) किया हो।

Attested Copy प्रमाणित प्रति-लिपि, या नक्ल;

Attestor था Attester तसदीक करने वाला; प्रमाणित करने वाला ।

Attorn (१) किसी भूमि के स्वामी का स्वामित्व स्वीकार करना। (२) किसीको सौंपना; कोई काम किसी को सौंपना था देना। (इस शब्द से ही Attorney शब्द बना है।)

Attorney एटानीं; प्रतिनिधि; मुख्तार; वकील; गुमारता; मुनीम; वह न्यकि, जिसे किसी ने अपनी ओर से या अपने वदले में कुछ करने के लिए नियुक्त किया हो। इस प्रकार के Attorney या प्रतिनिधि अथवा मुख्तार दो प्रकार के होते हैं-(१) Attorney at law अर्थात कृतनूनी, प्रतिनिधि, जैसे वकील आदि जो अपने पक्षकार यानी मचिक्कल की तरफ़ से न्याया- लय में मुक्हमें सम्बन्धी कार्य करे। इस प्रकार के

वकील द्वारा किये गये कार्य, उसरो नियुक्त करने वाले मविद्यल द्वारा ही किये गये समझे जाते हैं; (१) Attorney in fact अर्थात यह मुख्तार या क्यक्ति किसी जास कार्य के लिए (Special power of attorney) अथवा सब मकार के बार्यों के दिए (General power of attorney) मित-निभित्त का अधिकार (Power of attorney) पानी मुख्तार-पत्र दिया गया हो। निसे Special Power of Attorney दी गई हो, इसे Special Attorney अर्थात मुख्तार-जास, और जिसे General power of Attorney दी गई हो उसे General Attorney अर्थात मुख्तार-जाम कहते हैं। (देखो Power of Attorney और Attorney's lien तथा Agent)।

Attorney-General इंग्डिंग्ड में प्रमुख सरकारी वकीड या कान्ती अफसर को Attorney-General कहते हैं।

Attornment मूमि के स्वामी के स्वामित्व को स्वीकार करना (देगो Attorn ()। जब कोई मूमि किसी को वेची जाती है, तो बेचने वाले द्वारा उस भूमि पर जो किरायेदार रक्खे गये हैं, उन्हें उम भूमि पर खरीदने वाले व्यक्ति का स्वाभित्व स्वीकार करके अपने को उसके किरायेदार मानना पहता है। इस मकार की स्वीकारोक्ति Attornment कहाती है। (देखो Apportionment)

Auction नीलाम; पोप-विकय; किसी धीज़ के विकने की क्षाम-स्वान देका उसे सार्वजनिक रूप से इस प्रकार बेचना कि जो सबसे अधिक मृत्य लगावे वही उसे पा सके। अदालत द्वारा कराये गये इस प्रकार के नीलाम उसके द्वारा नियुक्त अधिकारी, जैसे नाज़िर आदि की देख रेख में होते हैं। जो माल या सम्पणि कुक होकर भाता है, (देगो Attachment) वह इसी प्रकार बेचा जाता है। (देखो ज़ाब्ता दीजानी आदर २१ रूल ६५)।

Anctioneer मीलाम करने वाला; यह व्यक्ति, जिसे सार्वजनिक रूप से वस्तुएँ या सम्पत्ति नीलाम करने की भाजा या सनद ( License ) मिली हो , और जो दलाल (Broker) न हो । दलाल केवल निजी- क्तार ( Private contract ) से नीलाम कर सकते हैं, सार्वजनिक रूप से नहीं, जैसा कि Auctioneer के लिये आवश्यक है। इसी प्रकार Broker नीलाम में खरीद और वेच दोनों काम कर सकता है; किन्तु Auctioncer केवल येच ही सकता है। (देखें Broker)

Auction purchaser नीलाम में ख्रीदने वादा स्पक्ति।

Audi Alteram Partem—Hear the other side अर्थात् तूसरे पक्ष की बात भी सुननी आवश्यक है। इस गुद्दावरे का ताल्पर्य यह है कि निर्णय वा फ़ैसला देने से पूर्व दोनों पक्षों की बात सुननी चाहिए। Audit जाँचना; परीक्षा करना, हिसाव जाँचना; आवष्यय का निरीक्षण करना, जिसे Audit of

Auditor दिसाव जाँचने वाला; श्राय-व्यव निरीक्षक।

Accounts कहते हैं।

Aula Regia इंगर्लंड के राजा विजेता विख्यम (William the Conquerer) द्वारा स्थापित वह न्यायाख्य जिसकी थेटक उसके महल में होती थी तथा जिसमें राजा और उसके मुख्य मुख्य सरदार बैटते थे। यह न्यायाख्य एक प्रकार से अपीछ कोर्ट अयवा सबसे केंचा न्यायाख्य था। बाद में प्रजा के लिए कप्टकर होने से यह धन्द कर दिया गया।

Aulnager इंगडिण्ड में पहले एक अधिकारी होता था, जिसका काम यह था कि वह वेचने के लिये बनाये गये कपदे की नापकर उस पर महस्ल लगाये।

Aurum Regina वह सरकारी कर, निस पर कि इंग्डंब के राजा की रानी का अधिकार होता था। एक प्रकार का भज़राना, जो रानी को मिलता था।

Authentic Act प्रमाणित कार्य; तसदीक किया हुआ काम या दस्तावेज; फोल मुस्सदका अर्थात वह काम, जो उसके लिए नियुक्त अधिकारी के सन्मुख किया गया हो, या जिस काम या दस्तावेज को इस प्रकार के अधिकारी ने प्रमाणित या तसदीक कर दिया हो।

Authentication प्रमाण-पद्म; प्रमाणित करना पा तसदीक करना। जब इस कार्य के लिए नियुक्त किया गया सरकारी कधिकारी यह प्रमाणित करदे कि जो सरकारी कागुज, मिसल या उनकी नकुल तथा भन्य कागृज़ात हैं, ये क़ानून के अनुसार रक्ते गये हैं तथा जो व्यक्ति उनको प्रमाणित ( Certify ) करता है पह इस कार्य के छिए सरकार हारा नियुक्त व्यक्ति हैं, तो इसे Authentication कड़ते हैं।

Authority (१) अधिकार; शक्ति; आज्ञा; (२) एक
ध्यक्ति द्वारा दूसरे की कुछ करने के छिए दिया गया
अधिकार; (१) शासक, यासरकारी अधिकारी या सभा;
(४) किसी कानूनी यात को समर्थन करने वाला
आधार या उदाहरण अर्थात् न्यायालय द्वारा किया हुआ
पूर्व-निर्णय अथवा उस विषय के विद्वान की सम्मति।

Autre Droit, in वृसरे के अधिकार से। एक व्यक्ति किसी सम्पत्ति को जब किसी वूसरे के अधिकार से अपने कब्जे में रखता है तो उसे In Autre droit कहते हैं। जैसे दृस्टी, जिसके पक्ष में दूस्ट में हो (Cestui Jue trust) उसके अधिकार के कारण सम्पत्ति पर अपना कब्ज़ा या अधिकार रखता है।

Autrefois Acquit (Before time acquitted)
जब किसी अभियुक्त पर कोई आरोप हो और वह यह
कहे कि पहले वह इसी अपराध के लिए निर्दोप सिख
होकर मुक्त हो जुका है, अतः अब उसी अपराध के
लिए उस पर दुवारा अभियोग नहीं चलना चाहिये
और उसे मुक्त कर देना चाहिये, तो उसके लिये यह
वाक्यांश प्रयुक्त होता है। भारतीय दंढ विधान
में भी इंग्लैण्ड में प्रचलित उपरोक्त कृ।नृन के समान
कृतन् है। (देखो दंढ विधि Criminal Procedure Code धारा ४०३ तथा Acquittal).

Autrefois Convict पूर्व दंडित होना। जब कोई अभियुक्त यह कहे कि इस अपराध पर उसे पहले सज़ा मिल गई है, अतः अब दुवारा उसो अपराध के लिए उसे दंड नहीं दिया जा सकता, इसलिए उसे छोड़ दिया जाय, तो अभियुक्त के इस उत्तर या कथन के लिए इस मुहावरे का अयोग होता है। यह तथा इसके पहले का उत्तर Autrefois Acquit एक ही प्रकार के सिद्धान्त पर रिथन हैं (इसके लिए भी भारतीय दंड-विधि की धारा ४०३ में इसी प्रकार का नियम है)।

Auxilium किसान या किरायेदार द्वारा भूमि के स्वामी को दी जाने वाली सहायता या भेंट। Avenage भूमि के स्वामी को कर के रूप में या किराये के यदले में दिया जाने वाला अनाज ( जई )।

Aventure आकस्मिक दुर्घटना, जिससे किसी की मृत्यु हो जाय, किन्तु जिसमें, जिससे दुर्घटना हुई हो उसकी हत्या करने की नीयत न हो (देग्वो Misadventure)।

Aver निश्चित कथन; रवृता से कहना; सच या सही होने का दावा करना। दावा, जवायदावा आदि में जब किसी तथ्य या बात को निश्चयपूर्वक तथा सही समझकर कहा जाय तो उसे Averment कहते हैं।

Average (१) भौसत; मध्यमान; साधारण; सामान्य; (२) इंग्लेण्ड में इसका एक अर्थ उस नौकरी या सेता से हैं जो एक किसान को अूमि के मालिक के लिए क्षपने जानवरों द्वारा करनी पदती थी।

(३) जुहाजी यीमा या जल यीमा (Marine Insurance) में इस शब्द का विशेष अर्थ है। General Average जब जहाज़ पर सब की रक्षा के लिए किसी व्यक्ति की सम्पत्ति नष्ट हो गई हो तो उसे जहाज के मालिक, या जहाज पर की सम्पत्ति के मालिक प्ता करदें, तो उसके लिए General Average शंद्य का उपयोग होता है। इस प्रकार जो नुकत्तान-भरपाई की जाती है वह फिर बीमा क्म्पनी से छेली जाती है। जब वीमा की गईं उपरोक्त चीज सबकी सब नष्ट हो जाय तो उसे Total loss या General Average कहते हैं। और जब वीमा की गई चीज़ सारी नप्ट न होकर थोद़ी हो तो उसे Average or Partial loss कहते हैं और इस अवस्था में उस नष्ट हुई चीज़ की जो क्षति-पृत्ति की जाती है, उसे Particular Average कहते हैं।

(४) Petty average जहाज़ के मालिक द्वारा जहाज़ तथा उस पर के सामान की रक्षार्थ दी गई छोटी-छोटी रक्में, जिन्हें Pilotage, Towage आदि कहते हैं। Average उस छोटी रक्म को भी कहते हैं जो ज्यापारी दूसरे के जहाज़ में अपना माल भेजते समय उसकी रक्षा आदि के लिये किराये के अलावा उस जहाज़ के स्वामी को देते हैं।

Award पंच निर्णय; फैसला सालिसी; मध्यस्थ निर्णय।

 $L_{7}$ 

मध्यस्य (Arbitrator) द्वारा को निर्णय दिया जाय, उसे Award कहते हैं । इस प्रकार का निर्णय, यदि अदाङत ने घोसे या मध्यस्थी की पदनीयती

भादि के कारण रह न किया हो, तो मध्यस्य बनाने याछे सप पद्दों को मानना पदता है। देखों ( Arbitration तथा Schedule II C.P.C. )

B

Back-Bond वह न्या-पत्र, या दस्तावेज, सथता इस्त-छेरा, जो किसी सम्पत्ति का मालिक उस पर कृजें या फरण छेते समय किपता है। इस प्रकार के छेख के अनुसार, सम्पत्ति का स्वामी, जब तक कृजें न चुका है, तब तक उस सम्पत्ति का 'द्रस्ती' मात्र समसा जाता है; अर्थात् पुक प्रकार से यह सम्पत्ति रहन के समान हो जाती है यद्यपि उसना कृजां सम्पत्ति के स्वामी के ही पास रहता है।

Backing a Warrant पारंट स्वीकृत करना ।

Bad दोषयुक्त । कान्न में इस दान्द का निरोप अधीं में प्रयोग होता है । यदि कोई यात कान्न के अनुसार न हो तो उसे Bad कहते हैं । जैसे यदि दान, अर्ज़ी-दावा आदि टीक न लिया हो तो वह 'Bad' कहाता है । इसी प्रकार 'Bad in law' 'Bad for misjoinder of Charges' आदि में Bad का अधे कान्न के विस्त्व होता है ।

Bad debt वस्ट न होने योग्य कृत्री।

Badger वह स्पक्ति, जो अनाज या अन्य प्राचा पदार्थी को एक नगह से प्रशिद कर छे नाय और दूसरी जगह इसे में हगा वेचकर फ़ायदा या छाम उठाय ।

Bail जमानत; हाज़िर-जमानत । बहुधा फ़ौज़दारी मुकद्मों में अभियुक्त से यह जमानत श्री जाती है, कि वह उस मुक्द्रमें की प्रत्येक पेशी पर अदाश्व में हाज़िर होता रहेगा। इस तरह की जमानत अक्सर दूसरे शोगों से श्री जाती है, नो अदाश्व में यह विश्वित ज़िम्मेवरी छेते हैं कि वे अभियुक्त को निदिचत तारी सो पर अदाश्व में हाज़िर कर देंगे, नहीं तो दण्ड के रूप में अदाश्व हारा निदिचत रूपया सरकार को देंगे। इस प्रकार के स्पक्तियों को Sureties या ज़िमन कहते हैं और उनकी विश्वित प्रतिकार को Bail-bond अर्थात ज़मान

नत नामा कहते हैं। ज़ामिन के सिवा कई बार खंण अमियुक्त को भी बैसी ही लिखित प्रतिज्ञा करने पद्मी है, उसे Bond or Recognisance अर्था सुचळका कहते हैं। इसके सिवाय शाल्ति-रक्षा आर्थि लिए भी इस प्रकार ज़मानत या मुचळके छिये न सकते हैं; जैसा कि दण्ड-विधि (Criminal Procedure Code) के अध्याय ४ की धारा १०६, १०७, १०८, १०९, ११० आदि में वर्णित है। (ज़मानत या ज़मानतनामा आदि के लिए देखी दण्ड-विधि 'Criminal Procedure Code' अध्याय ६ तथा धारा १६७, ४२६, ४१५, और अध्याय ६९ आदि और Recognisance)।

Bailable Offence जर्म कृषिङ ज्ञमानतः वे अपराप जिनके करने वाले अभियुक्त को, यदि वह ज़मानत दे तो उस पर छोड़ा जा सकता है, वा छोड़ना छाज़मी होता है। दण्ड-विधि के अन्त में सूची नं॰ २ (Schedule II) में यह बताया गया है कि कीनसा अपराध ज़मानत सेने योग्य है और कीनसा नहीं। बहुधा 🖼 सहीन अपराधों को छोद कर, जिनके छिए फाँसी या कालेपानी की सजा निश्चित है (जैसे हत्या आदि ), अन्य अपरार्थों में, चाहे वे नाकविल हामानउ (Non-bailable) ही क्यों न हों, ज्याया-धीरा चाहे तो अभियुक्त को जमानत पर छोड़ सकता है। जिन अपराधों के छिए ज़मानत ऐने का नियम न हो, अथवा जिनमें जुमानत हेना या न छेना न्यायालय के आधीन हो, उन्हें Non-bailable offence या 'जुमें नाकाविल जमानत' कहते हैं। (देखो दण्ड-विधि अध्याय ३०, धारा ९६, ९७ मादि)

Bailee निश्चेषप्राही; अमानतदार, ज़ामिन । वह म्यक्ति जिसके सुपुदं माळ या अन्य वस्ता, निश्चित उदेश्य पुरा हो जाने पर, सौंपने वाले की इच्छाट्सार वापिस लौटा देने या अन्य प्रकार ध्ययस्था करने के लिए छी जाय। (देखो Bailment.)

Bailiff (१) नाज़िर; भमीन; भदालती भधिकारी, ' जिसका काम समन तामील करवाना, गिरफ्तारी करना, कुकी करवाना आदि होते हैं।

Bailment निक्षेप: अमानत । जय फोई अमानत रखने वाला व्यक्ति ( Bailor ) किसी अमानतदार (Bailee) को कोई माल, सम्पत्ति या अन्य चीज़ें किसी निधित उद्देश्य से देता है और इसमें उनके यीच यह करार होजाता है कि उद्देश्य के पूरा होजाने पर अमानतदार वह माल आदि उसके मालिक या अन्य किसी निश्चित व्यक्ति को दे देगा अथवा उसकी व्यवस्था कर देगा, तो इस प्रकार कुरार करके एक ध्यकि द्वारा दूसरे को माल भादि सौंपने को Bailment कहते हैं। यदि अमानतदार (Bailee) के कृः में वे चीज़ें पहले ही से हों. तव उसे माल भावि सींपने की आवश्यकत नहीं रहती, केवल उपरोक्त प्रकार से करार होजाने से ही वह Bailment समला जा सकता है। जैसे रेडचे या अन्य प्रकार से नाल भेजना, होटल में ठहरने वाले यात्रियों को मेज, छुर्सी तथा अन्य जो सामान होटल की तरफ से दिया जाता है वह उपरोक्तं प्रकार की अमानत (Bailment) है। (देखो S. 148 Indian Contract Act.) यह अमानत या निक्षेप लिखित, ज्यानी, प्रकट या अप्रकट, किसी भी प्रकार से हो सकता है। Bailment के लिए एक की सम्पत्ति या माल दूसरे को सौपना मात्र आवश्यक है।)

इस प्रकार की अमानत (Bailment)
तीन प्रकार की हो सकती है—(१) प्रथम वह
जिसमें अमानत देने वाला (Bailor) अपने ही
लाम के लिए अमानतदार (Bailee) को वस्तु
या माल सौंपता है। जैसे, एक आदमी अपनी
कोई चीज़ दूसरे को सँमाल कर एवम सुरक्षित रखने
के लिए दे और उसके लिए उसे कोई किराया आदि
न दे। (२) दूसरे वह जिसमें निश्चेपदाता और
प्रहीला अर्थात् अमानत देने वाला और अमानतदार
दोनों का लाम हो। जैसे, किसी को किराये पर कोई
चीज़ देना अथवा दर्जी आदि को दाम देकर मर-

ममत के लिए कपड़ा देना। (१) तीसरे प्रकार की अमानत वह है, जिसमें केवल निक्षेपप्रहीता अर्थात् अमानतदार का ही लाम हो। जैसे, यदि 'क' यिना हुछ लिये 'ख' को पुस्तक पढ़ने को दे। लेने वालों की जिम्मेदारी निश्चित करने के लिये उपरोक्त तीन प्रकार का विभाजन आवश्यक है।

Bailpiece मुचलकानामा या ज्ञानतनामा । जिस कागृज़ पर ज़मानत या मुचलका लिखा जाय, उसे भँग्रेज़ी फ़ानून में Bailpicce कहते हैं।

Balance Order शेप भाग चुकाने की आज्ञा; बक़ाया अदा करने का हुक्म। जब किसी कम्पनी का कोई हिस्सेदार या सदस्य (Contributory) उसके हिस्से का बाक़ी धन मांगे जाने पर निश्चित समय पर न दे, तो उस मियाद के बाद फिर उसे विशेष आज्ञा दी जाती है कि वह ४ दिन में उपरोक्त धन अदा करदे। इस प्रकार की आज्ञा को Balance Order कहते हैं।

Balance of Trade किसी देश के वैदेशिक व्यापार का अनुमान लगाने के लिए काम में आने वाला वाक्यांश। किसी देश के आयात और निर्यात के परिमाणों के अन्तर को Balance of Trade कहते हैं। साधारणतः यदि आयात अर्थात् विदेशों से आने वाले माल से निर्यात यानी अर्थने देश से दूसरे देशों में जाने वाले माल का परिमाण अधिक हो, तो यह अन्तर (Balance of Trade) देश के लिए लाभ-प्रद होता है, क्योंकि आयात के लिए देश से जितना धन गया, उससे अधिक निर्यात (Export) से देश में आजाता है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के नियमों के अनुसन्द इस वात के अन्य अनेक महत्व हैं। (देखों International Trade' by Bastable.)

Balance Sheet आय-ज्यय विवरण-पन्न; हिसाब का चिद्दा; पक्षा चिद्दा। किसी निश्चित तारीज़ तक के आय-ज्यय, सम्पत्ति और लेन-देन की जो फ़हरिस्त धनाई जाती है, उसे Balance Sheet कहते हैं। जैसे, किसी कम्पनी या अन्य संस्था आदि के हिसाब का चिद्दा। (देखो Indian Companies Act 1913, S. 74.)।

Ballastage एक प्रकार का जहाज़ी कर। जब जहाज़

प्निशी होता है, तो उसे दगमगाने से धवाने के लिए इसमें मिटी आदि भर कर उसका पैंदा भारी कर दिया जाता है, जिसे Ballast कहते हैं। जिस कन्द्रगाह से इस प्रकार की मिटी आदि ही जाती है, इसके स्वामी की इसके लिए जो कर या महम्ख दिया जाता है इसे Ballastage कहते हैं।

Ballot गुप्त मत-दान-पत्र; यह कागृत् या पर्घा, जिस पर निर्दाचन में अपनी सन्मति या राय दी जाय। इस मकार का पर्चा या कागृत् गुप्त राग जाता है।

Ballot, Vote by गुप्त मत-दान; पर्वियों अर्थात् कागृज़ के इकदों यानी चिद्वियों के ज़रिए मत था राय देने का वह तरीक़ा, जिससे यह पता न ख्यो कि राय देने वाले ने किस के पद्म में राय दी है। (देखो Dictionary of Political Terms)

Ban (१) प्रतिवन्य; रुकानट; निषेध; मनाई। सरकार या पुलिस द्वारा विसी वार्य के करने के निषेध या मनाई को Ban कहते हैं। जैसे, किसी समा या जदस पर लगाई गई निषेधां मक आहा।

(२) ईंगलैंग्ड में विवाह के क़रार की सूचना के लिये Banns सन्द का उपयोग होता है।

Bandhu बन्ध, हिन्दू कृतिन का एक शान्द्र जिसका अर्थ भित्र गोत्रज्ञ, स्विण्ड सम्बन्धी था रिश्तेदार है। चे तीन प्रकार के होते हैं, (१) आत्मयन्धु, (२) पितृपन्यु, (३) मातृबन्धु। (देखी दी. एफ. मुरला फा 'हिन्दू छा' Hindu law।

Bandit डाक्। छुटरा, वह व्यक्ति जिसे कानून की दारण या रक्षा से वर्षित कर दिया गया हो (Outlawed)।

Banishment देश निकाला; निर्वासन; पुराने समय का अपराधियों को दंढ देने का एक प्रकार। देश निकाले का अर्थ है किसी अपराध के लिए देश से बाहर निकल जाने की आजा। देश निकाले के वाद बहुधा अपराधी की सम्पत्ति आदि भी ज़न्त करली जाती थी। आजकल इसके समान Transportation का दंढ प्रचलित है; किन्तु यह Banishment से भिन्न है। Transportation में अपराधी को किसी निश्चित स्थान में निविचत समय के लिये क़ैद करके सकता जाता है। भारतीय दंढ विधान में पचास प्रकार के अपराधों के लिए Transportation

का दंद दिया जा सकता है; जैसे हमी (धारा १११) बादि (देखों भा द. वि. धारा ५३)।

Bank of Deposit रुपया जमा कराने का बैंक अर्थात् यह बैंक जो एक निविचत व्याज-दर पर रूपा छेकर, उसे निविचत प्रकार की पूर्व सूचना (Notice) मिलने पर ही रुपया दे। इस प्रकार के बंकों से चारे जब रुपया बापिस नहीं छिया जा सकता और इस प्रकार बैंकराले उस रुपये को स्थापार आदि में अधिक सुविधा से छगा सकते हैं।

Bank of Issue नोट देने वाला वेंक अर्थात् वह येंक निसे (जिसमें नकृद रुपया जमा कराने पर )नोट, हुंशे आदि देने का अधिकार हो।

Bank Note येंक के भीट, अर्थात् थे भीट, जी देंक ने जारी किये हों। उपरोक्त प्रकार के Bank of Issue आदि देंकों को भीट जारी करने का भी अधिकार होता है। इन देशों में जैसे हंगरिण्ड आदि में नोट सरकार जारी नहीं करती, बल्कि यहां के मुख्य बैंक (जैसे Bank of England) ही जारी करते हैं। यह अवस्प है कि ये बैंक सरकार हारा ही नियंग्रित होते हैं।

Bank Postbills यह भी वैंक द्वारा दिया नाने वाला एक प्रकार का मोट या हुंडी है। इसे बहुधा देश में या देश के बाहर रपया भेजने के काम में लिया जाता है। बजाय रुपया भेजने के इस प्रकार के नोट भेज कर काम चलाया जा सकता है और जिस के पास रपया भेजना हो यह इस नोट के द्वारा रुपया प्राप्त कर सकता है।

Bank Rate वेंक की दर, अर्थात् वह व्याज दर जिस पर कि येंक रुपया जमा करे या ले। अथवा कमीशन की यह दर जिस पर कि वेंक हुँदी अथवा अन्य इसी मकार के कागुओं का सुगतान करे।

Bank Return देंक की आर्थिक स्थिति का व्यौरा।
Bank Share देंक का हिस्सा, अर्थात् वह हिस्सा जो
किसी ने थेंक से रारीवा हो।

Bank Stock बैंक की सम्पत्ति था पूंजी !

Bank, Savings वह वैंक जिसमें, छोग छोटी-छोटी व्हमें ब्याज पर जमा क्या सकें और छुटी के दिन के सिवा जब चाहें रपया वापिस छे सकें। जैसे पोस्ट आफिस सेविंग वैंक। Banker सराफ़; वह व्यक्ति या संस्था जो उपया जमा करके जमा कराने वाले के चाहने पर उसे देना रहे। Banker's Clearing house वह स्थान जहां देनों का आपस के लेन-देन का हिसाय हो, (देखो Clearing house)।

Banker's lien सराफ का रोवने का अधिकार । जब किसी व्यक्ति की तरफ सराफ़ का रुपया बाकी हो, तो वह उसकी वस्त्री के लिए उस व्यक्ति की वीज आदि रोक कर रख सकना है। सराफ़ के इस अधिकार को Banker's lien कहते हैं।

Bankrupt दिवालिया । Bankruptcy दिवालियापन ।

Bankruptcy, Act of: दिवालियेपन का काम। साधारण अवस्थाओं में छेनदार (Creditor) के लिये दावा आदि करके फर्ज़दार ( Debtor ) से कर्ज़ा वसूल करने आदि के, अथवा लेनदार और कर्ज़दार के परस्पर सम्बन्ध को निश्चित करने वाले जो अन्य कानून हैं, उनमें और Bankruptey law अर्थात् दिवा-लिया-कानून ( जो उपरोक्त अन्य प्रकार के कानूनों ही की श्रेणी का है ) में निम्नलिखित तीन अन्तर हैं-(१) दिवालिया कानून में विना विशेष तहकीकृति किये तथा तत्काल कर्जुदार की सम्पत्ति अदालत द्वार अधिकृत करली जाती है। विपरीत इसके साधारण क़ान्न के अनुसार इजराय, क़र्की आदि की कार्रवाई करनी पड़ती है। (२) उपरोक्त सारी सम्पत्ति कर्ज़-दार के सारे लेनदारों (Creditors) में बांट दी जाती है, जब कि साधारण कानून में जिसने दावा करके दियी प्राप्त करली है वही कर्ज़दार की सम्पत्ति का छछ भाग, जिससे उसका कर्ज़ अदा हो जाय, ले सकता है, (३) कर्ज़दार बहुधा बचे हुए कर्जें से अर्थात् उस कर्ज़ें से जो अदालत द्वारा अधिकृत सम्पत्तिसे चूकता न हुआ हो, मुक्त हो जाता है, लेकिन साधारण क़ानून में बाक़ी का कर्ज़ा सदा कर्ज़दार के सर पर बना रहता है। Bankruptcy Notice अंग्रेज़ी कानून में प्रचलित एक नियम। इसका तालपर्य यह है कि एक लेनदार ( Judgment Creditor ) जिसने अदालत से क्ज़ेंदार (Judgment Debtor) के ख़िलाफ़ बिमी माप्त करली है, वह उस कर्ज़दार को यह नोटिस दे सकता है कि या तो एक निश्चित समय में डिग्री का रुपया अदा करदे या इस विपत्र में छुछ फैसला या समझौता करले। यह नोटिस मिलने पर भी यदि कृर्जुदार दोनों काम न करे, तो उसकी यह अवहेलना दिवालियेपन का कार्य समझा जाता है।

Bannitus निर्वासित व्यक्ति; वह व्यक्ति, जिसे कृानून की रक्षा से वंदित कर दिया गया हो (outlaw)। Banns देखो Ban।

Bar इस बाब्द का शब्दार्थं छड्, भाव, रुकावट एवम् वाधा है। किन्तु कानूनी परिभाषा में इसके कई विशेष अर्थ हैं-(१) न्यायालयों में न्यायाधीश के वैठने के स्थान तथा अभियुक्त के लिए वने हुए स्थान के बीच में छगी हुई 'छड़' जो दोनों स्थानों को एक-दूसरे से विभागित करती है। अपराधियों की तरफ़ के वकील भादि इस भाद या छढ़ के निकट खढ़े होकर उनकी भोर से पैरवी करते हैं, अतः वकालत या वैरिस्टरी की परीक्षा पास करने या सनद प्राप्त करने पर उस वकील या वैरिस्टर के लिए "Called to the Bar" मुहावरे का प्रयोग होता है, जिसका तालर्थ यह है कि अमुक व्यक्ति को 'छढ़ के पास आने की आज्ञा दी गई या छड़ के पास बुलाया गया' अर्थात् उसे वकालत करने की आज्ञा या सनद दी गई। Bar-at-law तथा "Barrister" शब्दों की उत्पत्ति भी इसी Bar शब्द से हुई है; (२) वकालत का पेशा अथवा वकील या वैरिस्टर, जैसे Bar Association ( बकीलों की सभा , Bar and the Bench (वकील तथा न्यायार्ध श);(३) निपेघ; वाधा;काल भवधि ( Limitation ) के सम्यन्ध में Bar शब्द का प्रयोग इसी अर्थ में होता है। जैसे Time Barred, In Bar of dower । आगे क़ानूनी कार्रवाई न कर सकने के अर्थों में भी इसका उपयोग होता है, जैसे Bar of Rasjudicata. या Bar to further suit आदि (देखो ज़ान्ता दीवानी धारा ९, १०, १९, ६२, )। ( ४ ) न्यायालय; न्याय सभा, जैसे The Bar of Public Opinion.

Bar Council-वकील या वैरिस्टरों की निर्वाचित सभा, या कार्यकारिणी सभा। भारतीय वॉर कौंसिल क़ान्त १९२६ (Indian Bar Councils Act 1925)

धारा ३ के अनुसार प्रत्येक हाईकोर्ट के साथ एक "बॉर केंसिल" की स्थापना की जा सकती है, जो १५ सदस्यों की एक समा होती है और निसे सम्पत्ति रेने, धेचने और भ य कान्नी कार्रवाई करने का संपूर्ण भिषकार होता है। इस समा के १५ सदस्यों में एक एडवोकेट जनस्ट, चार हाईकोर्ट के हारा नामज्द किये गये व्यक्ति, सथा दस हाईकोर्ट के पृश्वोकेटी द्वारा भपने में से निर्वाचित सदस्य। इस कैंसिल की यह अधिकार होता है कि वह अपने अर्जान कमेटियां आदि यना कर उनकी कार्यंत्रणाठी आदि निश्चित करे। इसके सन्य अधिकार भीर कर्तन्य भी उपरोक्त कृतन्त द्वारा निश्चित हैं, जिनमें हाईकोर्ट में वकाएत करने के िए "सनद" या आजा देने के नियम यनाना, हाई-कोर्ट में वकालत करने के लिए प्रार्थना करने वाले ष्यक्ति की प्रार्थना पर सिफारिश करना, अथवा उसे 'सनद' दिये जाने पर एतराज् वरना, किसी पुढवोकेट के विरुद्ध हाईकोर्ट में शिकायत करना, तथा हाईकोर्ट द्वारा मेजी गई एक्वोकेट के विरद्ध आई हुई शिकायत की नांच करना, आदि अधिकार मुख्य है। यकालन के पेरो में अनुचित व्यवहार ( Professional Misconduct) के अवराय की लांच करने के लिए "बॉर कैंसिल" की एक उपसभा होती है िसे Tribunal of Bar Council इहते हैं।

Bar, Pleas In वह युक्ति या उग्नर जो वादी के मुक्दमें में वाघक या निपेधात्मक सिद्ध हो, अर्थात् यदि उस उज्ज को न्यायालय श्लीकार करले तो वादी का मुक्दमा या दात्रा वहीं समान्त हो जाता है।

Bar Trustee-निष्किय ट्रस्टी, धर्यात् वह ट्रस्टी निसका दसे सींपी गई सम्पत्ति सम्बन्धी वर्त्तस्य खगमग समाप्त हो गया हो, तथा जिसे अब उसके सम्बन्ध में विशेष ' मुख करने की आवश्यकता न हो। इस प्रकार का ध्यक्ति ट्रस्टी केवल इसलिए कहलाता है कि उस सम्पत्ति के हिताधिकारी (Beneficiary) हारा भपने अधिकार में न लेने के खारण वह सम्पत्ति ट्रस्टी के अधिकार ही में पड़ी रहती है।

Bargain and Sale सौदा तथा किय । ज़मीन तथा अन्य सम्पत्ति को वैचने के इक्तार के सम्बन्ध में इस मुद्दावरे का प्रयोग होता है, जिसका ताल्य सौदा करने वाले या बैचने वाले द्वारा अपनी सम्पत्ति, जिससे सौदा हुआ हो, उसे धौंपना या बेचना है। प्राक ज़मीन सया अन्य अवल सम्पत्ति के पेचने के इक्ता के बारे में इस वाम्यांश का उपयोग होता है।

Bargainor येचने बाला। त्ररीदने वाले के लिए Bargainee प्राप्त का व्यवहार होता है।

Barley Corn (1) एक इंच का मृत्य संता, है इंच,

(२) नाम मात्र का किरायां, अथवा मूट्य ।
Barrator or Barretor (१) घोरोपाज व्यक्ति,
शोहदाः यदमादा । (२) Barratry के अपाप का अपराधी (देखो Barratry )।

Barratry-(१) हाई अभियं ग या मुक्दमे चलना,

ग्रुक्टमेवाजी करना, लोगों को लद्दने या मुक्दमे करने
के लिए उकसाना, जिसे Common Barratry
कहते हैं। (२) न्यायाधीश का रिद्रमत लेकर निर्णय
देना। जो न्यायाधीश रिद्रमत या घूस लेकर सदनुसार
निर्णय दे, उसका यह नार्थ Barratry का अपराध
कहलाता है। इन अर्थों में इस शब्द का उपयोग
विशेषकर स्काटलेन्ड में होता है। (३) समुदी या
जहाजी कृ।न्न (Maritime law) का अपराध,
अर्थात जहाजो नौकरों या अधिकारियों द्वारा धोसे या
वैदेमानी का यह अपराध, निससे जहाज को या उस
पर खोये जाने वाले सामान को क्षति पहुँचै।

Barren-money यह धन, जो व्याज पर न स्थापा गया हो अर्थात जिने व्याज पर न दिया गया हो।

Barrister एक प्रकार का बजील, जिसे इंग्लैंड की Inns of Court द्वारा बकाउस करने की आजा मिल गई हो। भारतवर्ष में जो लोग इंग्लेग्ड की Inns of Court में से किसी से बकाउस पास करके जाता है उसे Barrister तथा, जो भारतवर्ष हो में बकाउस की परीक्षा पास करता है उसे बकील था एड घोकेट कहते हैं। Barrister को अपनी फ़ीस के लिये मुविक्षण पर दावा करने का अधिकार नहीं होता और इसीलिए उस पर भी अपने काम में बेपरवाही आदि करने के लिए दावा नहीं किया जा सकता। बहुचा Barrister लोग 'प्रानी' या अन्य बकीलों के मार्फत केस था मुक्ड्म के थारे में हिदायत (Instructions) छेते हैं; विशेष कर बम्बई तथा अन्य

प्रान्तों में यही नियम है । यकील, एउबोकेट, चैरिस्टर भादि अपने फर्चन्य का पालन करते हुए अदालत में जो कुछ कहें उसके लिए उन पर दीवानों या फीजदारी कार्यवाही नहीं की जा सकती। जैसे, यदि कोई वकील निरह या यहस में किसी न्यक्ति के लिए उस सुक्ष्में के सम्बन्ध में कोई अपमानजनक बात कहें तो उस पर मान-हानि का दावा नहीं हो सकता।

Barred Debt अवधि-नाधित ग्राण; वह कृर्जा या त्राण जो मियाद अथवा काल-अवधि (Limitation) से पाहर हो, अर्थात् जिसके वस्त् करने के लिए दावा करने की मियाद ख़नम हो जुकी हो।

Barter अदछा-बदला; एप रे-पैसे के अतिरिक्त अन्य वस्तुओं
का अदछा-बदला करना; एक फीड़ा देकर नृसरी चीज़
छेना। पहले जब सिक्कों आदि का चलन नहीं था तो
लोग पैसे देकर चीज़ें खरीदने के बजाय अपने पास की
चीज़ देकर ,उसके बदले दूसरे से अपनी आवदयकना
की दूसरी चीज़ लेते थे। इसी का नाम Barter है।
कुठ पिछड़े देशों में और कुछ सभ्य देशों में भी कहीं
कहीं अब भी यह रिवाज है।

Base Coin खोटा सिका; जाली सिका।

Base Court इंग्लेण्ड में छोटी अदालत को Base कोटें भी कहते हैं।

Base Fee यह अचल या स्थावर सम्पत्ति, जिस पर किसी घटना विशेष के कारण अधिकार न रहे, अर्थात् जो चिरस्थाई रूप से मौरूसी न हो। इस प्रकार को सम्पत्ति वेटे, पोते आदि उत्तराधिकारियों को मिलती अवस्य है; किन्तु जिस शर्त पर वह दीगई हो, उसके समाप्त हो जाने पर किर उस पर प्रहीता का या उसके उत्तराधिकारियों का हक नहीं रहता। जैसे किसी गाँव के पटेल को इस भार्त पर कोई ज़मीन दी जाय कि जब तक वह या उसके बेटे, पोते पटेल बने रहें, तभी तक उस पर उनका अधिकार रहे और जब वे पटेल न रहें तो उस जमीन पर भी उनका अधिकार न रहे।

Bastard जारज संतान; हरामी औछाद; वह सन्तान जो विवाहित पति पत्नी से न हो। संतान की उत्पत्ति के बाद यदि उसके माता-िता का आपस में विवाह हो जाय तब भी वह संतान 'जायज़' या औरस नहीं हो सकती। भारतीय साक्षी-कानून अर्थात् कानन् शहा-

दत धारा ११२ के अनुसार जो ज्यक्ति अपनी माता का विधिवत विवादित पुरुष के साथ कान्ती विवाह-सम्बन्ध स्थिर रहते हुए अथवा विवाह-विच्छेद होने के बाद २८० दिन के अन्दर उत्पन्न हो, बदातें कि उसकी माता ने तब तक वृसरा निवाह न कर छिया हो, तो यह व्यक्ति उस पुरुष का जायज़ या औरस पुन समदा जाता है। किन्तु थिंद यह सिद्द कर दिया जाय कि उपरोक्त विवादित की पुरुष का आपस में इस प्रकार का सम्मन्य नहीं था कि वह व्यक्ति उत्पन्न हो सके तो उसका औरत होना सिद्ध नहीं साना जायगा। सम्पत्ति आदि पर उत्तराधिकार मास करने एवम् अन्य अधिकारों की प्राप्ति के छिए यह प्रश्न अत्यन्त महस्वपूर्ण होना है कि व्ह व्यक्ति अपने पिता का असछी तथा कान्तुनन जायज़ संतान है या नहीं। (देखो Legitimacy)।

Bastard eigno यदि किसी पुरुप का एक ऐसी खी से जिससे उसका विवाह न हुआ हो, कोई पुत्र हो और वाद में उसी स्त्री से विवाह करने पर दूसरा औरस पुत्र हो तो पहले नाजायज़ लड़के को Bastard eigne और दूसरे जायज़ लड़के को Mulier Puisne कहते हैं।

Bastardize नाजायज् सन्तान करार देना; किसी व्यक्ति को नाजायन संतान सिद्ध करना ।

Battery बलप्रयोग; साधारण भाषात या मार-पीट; किसी व्यक्ति को जान-वृह्म कर कुठ शारीरिक भागत या चोट पहुँचाना, जैसे थप्पढ़ या पूंसा मारना, धका देना, जोर से पकदना, खींचना, धूकना आदि। अपने वा अपने निकट सम्बन्धियों की रक्षा के लिए यदि इस प्रकार का बलप्रयोग किया जाय तो वह क्षान्तव्य होता है। इसी प्रकार माता-पिता, अभिभावक तथा शिक्षक को अपने वचों और विद्यार्थियों को साधारण दंड देने का अधिकार होता है। Battery शब्द का प्रयोग अंप्रेज़ी क़ानून में होता है; भारतीय दंड विधान में इसकी जगह Criminal Force प्रयुक्त होता है जिसका वर्णन भा. दं. वि. की धारा ३४९ व ३५० में है। (देखों Assaut)

Bowdy House वेश्यालय; न्यभिचार का स्थान; चकला; वह स्थान या मकान जहां स्त्री-पुरुप न्यभिचार करने

को नाते हों। इस प्रनार के मनान का रखना दंदनीय है। (देन्हों Brothels जो Bowdy House का समानार्थक है।)

Beaconige प्रकाश संभ के लिए दिया गया घन।
समृद्र तट पर या यन्दरगाहों में बद्दे ऊंचे स्तंभ या
मीनारें वनाई जाती हैं, जिनकी चोटी पर प्रधार प्रकाश
वाला छेना आदि होता है। इन म्नमों से समृद्र में
चलने वाछ जहाजों को बदी सहायता मिलती है। ये
प्रकाश संभ Bracon कहाते हैं, और उनके स्थय
के लिए प्रहाजों के मालिकों आदि द्वारा जो धन दिया
जाता है उसे Braconage कहते हैं। प्रकाश संभ
सम्बन्धी यह एक प्रकार का कर या गहन्त्व है।

Bear, Stock exchange कंपनी आदि के हिस्से येवने और घरीदने के सम्बन्ध में इम रान्द्र का विशेष क्षयें होता है। जो स्वित यह सोच कर अपने हिस्मे देच दैवा है कि निकट भविष्य में उनकी दर घटने वाली दै उसे Bear कइते हैं। इस अकार के लोग अपने हिस्ते येच कर उनकी दर सम्बी होने पर फिर उन्हें षरीद छेते हैं और इस प्रकार अधिक दामों में वेचकर कम दामों में रारोदने से छाम उठाते हैं। इसके निप-रीत जो व्यक्ति यह सोच कर कि अविष्य में हिस्सी की दर बदने वाली है, उन्हें खरीद ऐता है उसके लिए Bull दान्द का ध्योग होता है। यह सस्ते गृशीद कर महैंगे चेचने की भाशा में यह करता है। इस प्रकार btock Exchange में उपरोक्त दी प्रकार के दिस्सी के दलालों के लिए Bears and Bulls of the Stock Exchange मुहाबरे का प्रयोग होता है। Boar दा द का अर्थ रीछ या माल्ड मी है, जो अपने दिा-कार को नीचे जुमीन पर पटकता या द्याचता है। अत जो ष्यक्ति अपने हिस्से थेत कर उसके भाव को नीचे छै जाता है यानी मंदा करता है उसे Bear कहते हैं। इसी प्रकार Bull धैल को कहते हैं। जब बैल निसी पर भाक्रमण करता है तो यह उसे सींवीं पर उठाउताहै अत' हिस्से के बाजार में हिस्से खुराद कर जो उसका भाव उंचा छे जाता है उसे Bull कहते हैं।

Bearer बाहक, लेजाने याला 'चेक' आदि के सम्बाध में इस सन्द का उपयोग उस व्यक्ति के लिए होता है, नो 'चेक' सुनाने ले नाता है और जिसे उसका रुत्या दिया जाता है। यह स्यन्ति, 'चैक' देने बाले स्था जिसके लिए 'चैक' दिया गया हो, उनसे मिष्ठ होता है, और इस प्रकार के 'चैक' पर "Payable to bearer" लिगा होता है, जिसका अर्थ यह है कि जिस स्यन्ति को भी यह चैक दिया जाय वह उने भुगता कर रुपया ले सकता है और जिसके पक्ष में यह चैक पहले दिया गया था उसे रुपये लेने के लिए स्वयं जाने की क्षाप्रस्थकता महीं है!

Bed of Justice न्याय का विस्तर, न्यापासन । श्रांस में पार्टियामेंट में राजा के बैटने के सिद्दासन के छिए इस वास्त्रांश का उपनाग होता था। अनः अव पार्छियामेंट के टिए भी यही वास्त्रांश व्यवद्वत होता है, क्योंकियह सर्वध्रेष्ट न्यायाज्य है। इसीछिए इंग्डेप्ट को पार्छियामेंट के लिए Bed of Justice तथा Palladium of Liberty आदि हा उपयोग होता है।

Bedel अश्वला का वह चपरासी या भौकर जो अशकत शुरू होने पर मामले मुक्क हमे से सम्यन्यित व्यक्ति को आयाज देकर शुराता है।

Beer House or Beer Shop तराष्याना, दाराव का देका, यह मकान जहां तराय येचने के लिए आजा (License) मास करली गई हो । इस पदार की आजा अर्थान् लाइसेन्स में दाराब येचने का स्थान, समय और उसका अधिकारी निविचत कर दिया जाता है। उसके गिलाकु दाराब येचना अपराध है। (देखों Ale House)।

Begin, The Right to दीवानी सामरों में, बादी और शतिवादी में से, किसे पहले अपने पक्ष के समयंत्र में अमान देने का अधिकार है, इन अयों में इस वाक्यांत का प्रयोग होता है, निसका अर्थ है "प्रारंग करने का अधिकार" जिस पर अदालत द्वारा निश्चित की गई तनक़ीह (1880e) को सिद्ध करने का मार हो, उसका हो यह अधिकार होता है। साधारणत यह अधिकार वादी (plaintiff) का ही होता है, किन्तु यदि प्रतिवादी 'वादी' के दाने को स्वीकार करले किन्तु यदि प्रतिवादी 'वादी' के दाने को स्वीकार करले किन्तु यदि प्रतिवादी सामरा अन्य तथ्यों के आवार पर 'वादी' अपने द्वारा अस्तुन दादरसी या प्रतिकार (Robef) को पाने का अधिकारी नहीं है, सो उस

अवस्था में प्रतिवादी को 'प्रारंभ करने' का अधिकार

Benami दूसरे के नाम पर । जब कोई कय-विकय या करार आदि उभय पक्षों के छिए न होकर किसी अन्य व्यक्ति की तरफ से या अन्य व्यक्ति के छिये हो, जिसका उसमें वर्णन नही, तो उसे Benami या Benami Transaction कहते हैं। इस प्रकार की 'वेनामी' कार्यवाही भारतीय कानृन में ही प्रचलित है। विशेष-**कर** जब किसी चीज़ को ख़रीदने वाला कोई अन्य व्यक्ति हो और रुपया देने वाला कोई दूसरा, तो इस प्रकार के 'क्रय' या ज़रीददारी को येनामी कहते हैं, क्योंकि हारीदी हुई चीज का वास्तविक स्वामी ज़रीदने वाला न होकर उसके लिए रुपया देने वाला होता है। मकट रूप में ख़रीदने वाले को Bena midar कहते हैं। क़ानून में साधारणतः माछ ख़रीदने घाला ही उसको वास्तविक स्वामी समझा जाता है। किन्तु यदि यह सिद्ध कर दिया जाय कि वह क्रय या ज़ारीद वेनामी थी अर्थात् खरीदने वाले ने उसे किसी अन्य म्यक्ति के छिये और उसके रुपये से ख्रीदा था तो वह रुपये देने वाला न्यक्ति ही उसका वास्तविक स्वामी माना जातां है।

Bench (१) जर्जों, मजिस्ट्रेटीं तथा न्यायालय अथवा न्यायासन के लिए इस शब्द का प्रयोग होता है।

(२) जब एक से अधिक न्यायाधीश एक साथ बैठ कर न्याय करते हैं तो उनके लिए जुडोशियल बैंच या Bench of Magistrates का उपयोग होता है।

ं (३) जब किसी बैंच Bench में किसी हाईकोर्ट के सब या अधिकांश न्यायाधीश मिल कर बैंडते हैं या निर्णय करते हैं तो उसे फुल बैंच Full Bench कहते हैं। देखों जा़व्ता फ़ौजदारी (Criminal Procedure Code) धारा १५)।

Bench Warrant अपराधी को गिरक्तार करने के लिए सेशन्स आदि के प्रधान न्यायाधीश द्वारा जारी की गई आज्ञा अर्थात् 'वारंट'। जो 'वारंट' पुलिस-मजिस्ट्रेट आदि द्वारा निकाला गया हो उसे Justice's Warrant कहते हैं।

Benchers इंगलैण्ड की इन्स ऑफ कोर्ट (Inns of L 8

Court) के अधिकारी । इंगलेण्ड में जो संस्था वैरिस्टरी की शिक्षा तथा सनद देने का कार्य करती हैं, उन्हें Inns of Court और इनके अधिकारियों को Benchers कहते हैं, और ये लोग इंगलेण्ड के प्रसिद्ध वैरिस्टरों में से चुने जाते हैं।

Beneficial Enjoyment हितकर भोग; सुखपूर्वक उपभोग; लाभदायक उपभोग। भोगाधिकार (Easement) के सम्यन्ध में इस वाक्यांश का उपयोग होता है, तथा भारतीय सुखाधिकार कानून (Indian Easements Act) धारा ४ के अनुसार सम्पत्ति आदि सम्यन्धी धाद में होने वाले लाभ या अन्य आराम (Amonity) भी Beneficial Enjoyment में सम्मिलित हैं।

Beneficial Interest हित-सम्यन्य; हिताधिकार; किसी सम्पत्ति या चीज़ से लाभ उठाने का अधिकार; 'ट्रस्ट' की हुई सम्पत्ति में जिसके लिए वह सम्पत्ति ट्रस्ट की गई हो (Cestuque trust) उसका अधिकार। जैसे 'क' के पास कोई ज़मीन 'स' के लिए ट्रस्ट रूप में हो, तो यद्यपि 'क' का उस पर फ़ानूनी कृञ्ज़ा है, किन्तु 'ख' का उसमें हिताधिकार अर्थात् Beneficial Interest है, क्योंकि उस सम्पत्ति से हित अर्थात् लाभ प्राप्त करने का उसे अधिकार है। (देखो Trust Act)

Beneficiary हिताधिकारी; वह व्यक्ति जिसे किसी वस्तु में लाभ या हित प्राप्त करने का अधिकार हो, जैसा कि उपरोक्त Beneficial Interest में दिये गये उदाहरण में 'ख' है।

Beneficiary Privileges पुस्तकों आदि पर लेखक और प्रकाशक के अधिकार (Copy Right), तथा आविष्कारक का अपनी आविष्कृत वस्तु सम्यन्धी अधिकार (Patent Right) आदि को Beneficiary Privileges कहते हैं, जिसका तारपर्य यह है कि उन आविष्कृत चीज़ों या पुस्तकों आदि को, जिनके "सर्वाधिकार सुरक्षित" कर लिये गये हैं, कोई दूसरा व्यक्ति बनाने अथवा छापने न पावे।

Benefit Societies दितकारी संस्थाएँ। इस प्रकार की संस्थाएँ अधिकतर इस उद्देश्य से बनाई जाती हैं कि उसके सदस्यों को कुछ निश्चित चन्दा था धन देने पर भएने अथवा अपने सम्यन्धियों के छिए पहिले से ऐसी व्यास्था हो जाय, जिससे वृद्धावस्था अथवा बीमार होने आदि की दशा में जीवन-निर्वाह आदि के छिए समय पर रुपया, रसद आदि श्राप्त हो सके।

Benefit Building Society गृह-निर्माग सहायक समा; वह समा निसके सदस्य आपस में चन्दे आदि के रूप में घन प्रक्रित करते हैं, और फिर मकान के लिए जमीन छेने, मकान बनाने या एग्रीदने के लिए उसमें से सहायता दी जाकर उससे एग्रीदा हुआ मकान आदि सभा के नाम गिरवी रख लिया जाता है।

Benevolence इंग्डेण्ड के राजा को दी जाने वाली भेंट ।
इंग्डेण्ड में पहले स्टूअर्ट काल तक मजा से जो भेंट ली
जाती थी, उसे Benevolence कहते थे। मकट में
यह कहा जाता था कि मजा अपनी हच्छा से यह भेंट
देती है, किन्तु वास्तव में यह एक ज्वरदस्ती लिया
जाने याला कर था। "Petition of Right" में
भजा की तरफ से इसका मयल निरोध किया गया,
और तब से यहाँ यह निश्चय हो गया कि मजा की
इंग्डा अयवा पार्लियानेण्ट की स्वीकृति के विना राजा
को मजा से किसी मकार का कर, कर्जा, उपहार आदि
हैने का अधिकार नहीं होगा।

Bequeath वसीयत करना; मृत्यु-पत्र या वसीयतनामें इतरा सम्पत्ति देना । पहले चल-सम्पत्ति को वसीयत करने में Béqueath सथा अचल-सम्पत्ति के वसी-यत करने के अर्थ में Devise दान्द्र प्रयुक्त होता या, किन्तु अय अचल-सम्पत्ति के लिए भी Bequeath दान्द्र का भी प्रयोग होने लगा है।

Bequest वसीयत; (Legacy) चल-सम्पत्ति या सम्पत्ति की वसीयत। वसीयत चार प्रकार की हो सकती है—(१) Specific अर्थात् 'खास वसीयत,' जैसे "मेरे घर में जो एकड़ी का सामान (Furniture) है, वह में 'क' को वसीयत करता हूँ"—इस प्रकार की; (१) General अर्थात् 'आम वसीयत,' जैसे १०००) वसीयत करना; (१) Demonstrative, जैसे यह लिखना कि 'मेरे जो १०००) भारतीय इम्पीरियल बैंक्स में जमा हैं, उनकी वसीयत करता हूँ '।' (१) Residuary अर्थात् श्रेप या

याकृति यचे हुए की यसीयत—अन्य प्रकार की वसीयतों के याद यची हुई या वाकृति की चल सम्पत्ति की वसीयत। Bequeath की तरह Bequest दाव्द रुपये, घोड़े, मेज़, दुर्सी आदि लकड़ी के सामान की वसीयत के लिए व्यवहृत होता है, और ज़मीन आदि अवल सम्पत्ति की वसीयत के लिए Devise दाव्द काम में आता है।

Beibiage किसी जुमीन में भेड़ें चराने के टिए दिया

Best Evidence सर्वोत्तम प्रमाण या सन्त । किसी
तथ्य को प्रमाणित करने के लिए उसका जो सबसे
उत्तम प्रमाण या सन्त हो, वही पेश करना चाहि।।
जीसे, यदि किसी वात के लिए Primary Evidence अर्थात् प्रधान या मुख्य प्रमाण मिले, तो
उसे सिद्ध करने के लिये दिये गये अप्रधान या गीण
(Secondary) प्रमाण को अद्दालत स्वीकार न
करेगी। उदाहरणार्थ यदि किसी लेख या दस्तानेन को
सिद्ध करना हो, सो स्वयं उस दस्तानेन का पेश किया
जाना ही उसका प्रधान या मुख्य प्रमाण है। उसकी
नकुछ अथवा उसके सन्धन्य की ज़वानी गवाही
Secondary अथवा अप्रधान सन्दत्त हैं, और इसलिए
दस्तानेन का सर्वोत्तम प्रमाण स्वयं उसका ही पेश
किया जाना है। (देखो Primary Evidence
व Secondary Evidence.)।

Bestiality मनुष्य का पन्नुओं के साथ ध्यमिनार। अप्रकृतिक होने के कारणयह दण्डनीय अपराध है। (देखों भारतीय दण्ड विधान धारा ३७७, तथा Unnatural Offences और Buggery, Sodomy).

Better Equity माकृतिक न्याय; Equity की दृष्टि से जय दो व्यक्तियों में से एक का पक्ष अधिक बख्वान हो तो इस प्रकार अपेक्षाकृत माकृतिक न्याय की Better Equity कहते हैं। जैसे 'क' और 'ख' होनों प्राकृतिक न्यायाख्य (Court of Equity.) में यदि एक ही ज़मीन के सम्बन्ध में मांग पेश करें और उन दोनों में से 'ख' की मांग अधिक उचित हो, तो यह कहा जायगा कि 'ख' के पक्ष में Better Equity है। दूसरे शन्दों में यदि 'क' ने अपनी ज़मीन पहले 'ख' के पास और फिर दसे ही 'ग' के पास रहन

रक्सी हो, और 'ग' को यह पता न हो कि वंह ज़मीन पहले 'ख' के पास रहन रक्ली जा चुकी है, और 'ख' ने भी न तो यह ज़मीन और न उससे सम्बन्धित काग़ज-पत्र ही अपने कच्जे में लिए अथवा लेने बाद कभी 'क' को वापिस छीटा दिये, जिससे कि वह उसी ज़मीन को 'ग' केपास रहन रख सका उस अबस्था में यदि 'ख' और 'ग' दोनों ही उस ज़मीन के लिए मांग पेश करें, तो डन दोनों में 'ख' से 'ग' की मांग अधिक न्याय-संगत या उचित समसी जायगी अर्थात् यह माना जायगा कि उसके पक्ष में Better Equity है। इंग्लेण्ड में Equity क़ानून से भिन्न पस्तु है, और उसका न्याया-रुय भी साधारण कृतनून ( Common Law ) के न्यायालय से अलग है। Court of Equity में Equity अर्थात् प्राकृतिक अथवा वास्तविक न्याय का पालन किया जाता है, जिसका अर्ध है वह न्याय जो नैतिक दृष्टि से उचित और सब के लिए माननीय हो; भर्यात् यदि कोई कृान्न जनता के लिए कप्टकर है भौर ऐसा है जैसा कि न होना चाहिये तो Equity के न्याय के अनुसार उस क़ानून को रह किये विना ही इस प्रकार न्याय करने का यत्न किया जायगा, जो कि वास्तव में उचित हो और किसी के साथ अना-वश्यक सख़्ती करने वाला न हो। संक्षेप में यों कहा ना सकता है कि Equity का तात्वर्य उस न्याय से है "जो वास्तव में होना चाहिये " और साधारण न्याय का अर्थ है, वह न्याय जो यने हुए कानूनों के अनुसार है, चाहे फिर वह क़ानून उचित हो या अनुचित । ( इस विषय में Equity शब्द देखों )। Betting बाज़ी; शर्त; दाव; जुए का एक प्रकार, जो एक अपराध है।

Bhaichara भाईचारा; संयुक्त प्रान्त में प्रचलित एक शब्द जिसका अर्थ वह अधिकार है, जो एक से अधिक व्यक्तियों अथवा सारी बिरादरी को किसी गांव या जमीन पर इसलिए प्राप्त है कि वे सब आपस में "भाई-भाई" अथवा सम्बन्धी हैं और वह जमीन या गांव उनकी सम्मिलित जमीदारी है।

Bhartridhan भर्ता अर्थात पति द्वारा दिया गया छी-अन; वह भी-धन जो भी को उसके पति ने दिया हो।

Bhratridatia भ्रातृ-दत्त; वह छी-धन जो छी को उसके भ्राता अर्थात भाई से मिला हो।

Betting House वह मकान जहां खुळे तौर पर दाव छगाना या जुआ होता हो। इंग्लैंड में सार्वजनिक स्यानों में दाव छगाना जुर्म है, हिन्दुम्तान में इसके लिए Gambling House का प्रयोग होता है और इस प्रकार का मकान या स्थान 'रखना' यहां भी जपराध है (देखो Gambling),

Beyond the Seas समुद्र पार, इंग्लेण्ड में प्रचलित एक शब्द, जिसका तालपं किसी व्यक्ति का इंग्लेण्ड आयर्लेण्ड, स्कारलेण्ड, चैनल और मान के टाप अथवा ब्रिटेन की सीमा से वाहर होना है। यदि 'वादी' इस प्रकार "समुद्र पार" हो तो उसे इस कारण से मुक़दमा करने के लिए निश्चित समय से अधिक समय नहीं मिलता, किन्तु " प्रतिवादी " के 'समुद्र पार' होने पर तब तक के लिए क़ानून मियाद स्थगित हो जाता है।

Bid बोली; नीलाम में बोली लगाना; नीलाम होने वाली सम्पत्ति या चीज़ के लिए नीलाम के समय वह क़ीमत लगाना जिस पर कि उस चीज़ को ख़रीदने के लिए तैयार हो। जब तक इस क़ीमत को नीलाम करने वाला स्वीकार न करले, तब तक बोली बोलने वाला उसे वापिस ले सकता है, उसके बाद नहीं। यिं दिगरी की इजराय में जिस पर डिग्री हो, उसका सामान या सम्पत्ति नीलाम हो, तो उसे ख़रीदने के लिए साधारणतः डिग्रीदार बोली नहीं बोल सकता; किन्तु न्यायालय से ख़ास तौर पर आज्ञा प्राप्त कर के वह भी बोली बोल सकता है।

Biddings नीलाम में बोली पर बोलियां लगाना, भर्थात् नीलाम की जाने वाली वस्तु की क़ीमत को बोली पर बोली लगा कर बढ़ा देना यां ऊंची कर देना।

Bigamy बहुविवाह, अर्थात् एक पित या पित के रहते दूसरे पुरुष या स्त्री से विवाह करना । जब तक विवाहित स्त्री या पुरुष का पित अथवा पित जीवित हो, तथा उनका विवाह सम्बन्ध विच्छेद न हुआ हों, और उन दोनों में से यदि कोई फिर किसी से विवाह करले तो अंग्रेज़ी कृतन्न के अनुसार यह एक अपराध है। आरतीय दुंड विधान की धारा ४९७ के अनुसार

जिन हे'गों का विवाह सम्यन्ध उनके धर्म या ध्यक्ति-गत कृत्न (Personal laws) के अनुसार होता है और उनके उस कृत्न में यहु-विवाह की आज्ञा हो, तो उन्हें हे इकर, यदि अन्य व्यक्ति एक के होते दूसरा विवाह करके तो यह दंदनीय होता है। भारत में यिना विवाह-विध्येद के कोई भी भी एक पति के रहते दूसरे पुरुष से विवाह नहीं कर 'सकती; किन्त हिन्दू पुरुष एक साथ चाहे जितनी दित्रयों से विवाह कर सकता है स्था मुसलमान पुरुष भी ४ स्त्रियों से विवाह कर सकता है।

Bilateral Contract पारपरिक कृतर, या मुजायदा।
वह मुजायदा या इक्तार जिसमें दोनों पक्षों के लिए
यह आवरयक दें कि वे मुआयदे में एक दूसरे के प्रति
किये गये कृतरों का पालन करें। जैते येचने के मुजायदे में येचने वाले को येची जाने वाली चीज़ रुतिद्दार
को देनी चाहिये तथा चरीददार का उसकी कीमत बेचने वाले को चुकानी चाहिये। इसके विपरीत जिस मुआयदे में केयल एक पक्ष का ही टक्तरदायित्व हो,
उसे Unilateral Contract कहते हैं (देखों
Contract)।

Bill पिछ । इस सन्द का प्रयोग अनेक प्रकार से सथा अनेक अर्थों में होता है, जैसे:—

Bill पारा समाओं अर्थात् कानून यनाने वाली समाओं (Legislatures) में Bill दान्द्र का आदाय नस आयोजन (Measure) या कानूनी योजना से होता है जो कानून (Act) में परिणित करने के टहेरय से वहां पेता की जाती है। जय तक वह योजना विचाराधीन होती है, Bill कहलाती है, और जब यह नियमानुसार म्यं कृत होकर कृत्ना कन जाती है, सो उसे Act कहते हैं। (देन्यों Act).

Bill Obligatory देखो Bill of Debt.

Bill of Acceptance एक प्रकार की हुंदी जो एक व्यापारी दूसरे व्यक्ति के पास, जिसके नाम पर वह छिखी गई है, स्वोकार करने के लिये भेजता है।

Bill of Adventure देखों Adventure Bill of : Bills, Votualling अहान पर न्यवहार के लिए मोजन और अन्य सामग्री बिना महसूल लेजाने की बाला।

Bill of Attainder वह विल या कृत्नी योजमा जो

पार्कियामेण्ट में किसी व्यक्ति या व्यक्तियों को 'भीवन भाषराधी' घोषित करने के लिए प्रस्तुत किया आप। (देशो Attainder)।

Bill of Complaint तिकायत पत्र। इंगलैण्ड के Court of Equity or Chancery अर्थान् 'ब्राइतिक न्याय' की अदालत में पहले बादी अपने दाने की आधार-भूत बातों को लिखित रूप में पेश करता था और इस लिखित थयान को Bill of Complaint कहा जाता था। अब बादी के इस प्रकार के लिखित थयान थी Bill न कह कर Writ and Statement of claim कहते हैं।

Bill of Conformity जय किसी सृत क्यकि की सम्पत्ति सम्यन्धी न्यवस्था गइ-यह में हो, सो उसका व्यवस्थापक अदालत में यह जानने के लिए कि इस अध्यवस्थित सम्पत्ति आदि की किस प्रकार व्यवस्था की जाय, जो 'छिस्तित प्रार्थना' पेश करती था उसे Bill of Conformity कहा जाता था। इस प्रकार का Bill पहले इंगर्लंड में प्रचलित था।

Bill of Costs व्यय पत्र, वर्षात् वह रेख-बद हिताव जिसमें घकील तथा मुक्दमे के अन्य खर्चे का स्पीता हो। यह व्यय पत्रक यहुपा वकील की ओर से मुब-क्लि को दिया जाता है जिसे उसे पता लगे कि उसके मुक्दमे और वकील की कीस में कितना रपया खर्चे हुआ है। लेगदार द्वारा कृत्र द्वार को हिसाब का व्यीत देना या उस पार्चे यो कीस का हिसाब देना, जो कि कृतदार को दी गई चीज़ों अथवा असके लिए किये गये काम के बदले में लेनदार यसूल करने का हकदार है।

Bill of Credit (1) साख-पन्न; अपनी साल पर उधार देने के लिए दिया गया पत्र ।

जब एक व्यक्ति (व्यापारी या सर्राफ्र आदि) दूसरे व्यक्ति के नाम इस प्रकार का प्रज्ञ या लेख दे, जिसमें यह प्रार्थना की गई हो कि प्रज्ञ-बाहक या अन्य व्यक्ति को लिखने थाले की साल पर रपया या माल उधार दे दिया जाय, तो इस प्रकार के प्रज्ञ को Bill of Credit कहते हैं। यह 'प्रज्ञ' दो प्रकार का हो सकता है। पहला, सब व्यापारियों या अन्य व्यक्तियों के नाम जिसे General Bill of Credit, और दूसरा किसी खास व्यक्ति के नाम जिसे Special Bill of Credit कहते हैं। Letter of Credit भी Bill of Credit का पर्यायवाची है। (२) किसी म्यक्ति या फूर्म का जो रुपया विदेशों में रहने वालों की तरफ उधार हो, उसे वस्ट करने का अधिकार-पत्र। (३) सरकार हारा अपनी साख पर जारी किये हुए नोट (Notes)।

Bill of Debt or Bill Obligatory ऋण-पत्र, अर्थात् वह लेख जिसके हारा कोई स्थापारी आदि अपने ऊपर हुए किसी के ऋण परिमाण, उसे देने की तारीख़, और स्थान लिख दे।

Bill of Entry चुंगी, ज़कात, या महस्ल-दृष्तर (Customs House) में माल के आने और जाने का जो ज्योरा लिखा होता है, उसे Bill of Entry कहते हैं। इस ज्योरे में ज्यापारी का नाम, माल की तादाद, और किस्म आदि लिखी जाती है।

Bill of Exceptions आपित-प्रम, अर्थात् ज्यूरी की सहायता से सेशन कोर्ट द्वारा निर्णात मुक्दमे में न्याया-धीश व ज्यूरी के निर्णय के विरुद्ध जो आपित्रयां या उन्न पेश किये जांय, उनकी सूची को Bill of Exceptions कहते हैं।

Bill of Exchange हुंदी; वह लेख पत्र जिसके द्वारा उसका लिखने या उस पर इस्ताक्षर करने वाला व्यक्ति किसी अन्य ख़ास व्यक्ति के नाम विना किसी शर्त के यह आज्ञा या आदेश दे, कि वह किसी निश्चित व्यक्ति को या उसके आदेश या आज्ञा पर कुछ निश्चित रुपया दे दे।

यग्नि साधारणतः Bill of Exchange के लिए 'हुंडी' शब्द का प्रयोग किया जाता है; किन्तु यह हुंडी से अधिक व्यापक शब्द है; श्योंकि हुंडियां पूर्वीय अर्थात् देशी भाषाओं में लिखी जाती हैं तथा स्थानीय रिवाज के अनुसार व्यवहार में आती हैं। हुँडियां कभी Bill of Exchange की तरह होती हैं तो कभी Promisory Note के प्रकार की, तथा उन पर Negotiable Instruments Act लागू नहीं होता। (देखो लेन-देन दस्तावेज सम्बन्धी क़ानून (Negotiable Instruments Act धारा ४) Bill of Health एक प्रकार का जहाजी प्रमाण पत्र।

जाय जहाज किसी यन्दरगाह से रवाना होता है तो उसके स्वामी को एक प्रमाण पत्र मिलता है जिसमें उस यन्दरगाह की स्वास्थ्य सम्यन्धी अवस्था का वर्णन होता है। यही प्रमाण पत्र Bill of Health कहाता है। यदि इसमें यह लिखा हो कि जहाज़ की रवानगी के स्थान पर कोई संकामक अर्थात् छूत का रोग नहीं है, तो उसे दूसरे यन्दरगाह में उतरने की आज्ञा मिल जाती है।

Bill of Indemnity इंग्लेण्ड में पहले अनेक बड़े-चढ़े पद के पदाधिकारियों को अपने पद पर स्थित होने से पूर्व एक विशेष प्रकार की श्रापय लेनी पढ़ती थी, और जो लोग इस प्रकार की श्रापय नहीं लेते थे, उन्हें उस पद का कार्य करने का अधिकार नहीं होता था, अतः कुछ विशेष अवस्थाओं में ऐसे लोगों की रक्षार्य, जिन्होंने श्रापय नहीं ली हो, वहां प्रति वर्ष एक वृानून पास होता था, वही Bill of Indemnity कहाता था जिसके द्वारा ऐसे लोगों की श्रापय लेने की शर्त से मुक्ति हो जाती थी। सन् १८६८ से इसका बनना बंद

Bill of Indictment अभियोग-पत्र; फ़र्द जुर्म, अभि-युक्त के विरुद्ध लगाये गये जुर्म को जब लिख कर उसे सुनाया जाता है तो इस लिखित अभियोग-पत्र को फ़र्द जुर्म कहते हैं।

Bill of Lading नौभार पत्र; जहाज पर लादे गये सामान की सूची; एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाये जाने के लिए जहाज़ पर लादे गये सामान वा माल का लेखबद्ध न्यौरा, या वह रसीद जो जहाज़ का स्वामी या कप्तान माल भेजने वाले को देता है। रेल से माल भेजने समय जो 'विल्टी' मिलती है, यह नौभार-पत्र भी उसी प्रकार की एक विल्टी है जिसे दिखा कर जहाज़ से वह माल छुढ़ाया जा सकता है।

Bill of Mortality मृत्यु संख्या पत्र; वह सूची जिसमें किसी स्थान विशेष में होने वाली मौतों की संख्या दी गई हो।

Bill of Pains and Penalties किसी व्यक्ति को न्यायालय में अभियोग चलाये विना ही मृत्यु-दंड के सिवाय अन्य दंड देने के लिए पार्लियामेण्ट में क़ानून बनाने के लिए पेश किया जाने वाला न्यवस्था पत्र।

पहले इंग्लेण्ड में लोगों को राजदोह आदि के लिए इस प्रकार दंड दिया जा सकता था।

Bill of Particulars षादी अयन प्रतिनादी की मांगों का क्योरा; बादी अर्थात् मुद्द अपनने दाने के ज़रिये प्रतिवादी से जो मांगे अथवा लेना चाहे उसकी सूची, प्रतिवादी अर्थात् मुद्दाहला दावे के बदले में जो दाना (Set off) पेश करे उसका व्योरा।

Bill of Peace पहले इंग्लेण्ड में कोई न्यक्ति अपने पर पुक ही सामले के अनेक दावे होने पर उनसे अधने के लिए प्राकृतिक न्यापालय (Chancery) में नो ऐप पदा करता था, पह Bill of Peace कहा जाता था। आजकल इसके स्थान में Consolidation order का प्रयोग होता है। (देखो Consolidation order)

Bill of proof किसी ज़स किये बानेगाले सामान पर किसी वूसरे व्यक्ति द्वारा अपने वास्तविक स्थामी होने का दाग सिद्ध करने के लिए की जानेगाली कृानूनी कार्रवाई।

Bill of Rights अधिकार पत्र, अधिकार-प्रोपणा । इसे सन् १६८८ में इंग्लेण्ड की प्रजा ने अपने राजनैतिक अधिकारों की जो सूची या धोषण पत्र सस्यार किया या और जो बाद में पार्टियामेण्ड द्वारा एक Act या कृतन्त के रूप में स्वीकार किया गया था।

Bill of Sale बेनामा, अर्थात् यह दस्तावेज निसके द्वारा एक व्यक्ति अपनी चीज़ दूसरे को बेच दे। यह यहुधा चए सम्पत्ति के लिए काम में आता है; (३) बेचने का करार। कोई व्यक्ति किसी के पास अपनी कोई यस्तु रहन रखकर किसी निश्चित समय पर लौटाने के यादे पर कर्ज़ लेता है और जो करार नामा लिएता है वह Bill of Sale कहलाता है। यदि वह व्यक्ति निश्चित समय में कर्ज़ न चुका दे तो कर्ज़ देने वाले को अधिकार होता है कि वह इस क्रारनामे के आधार पर रहन रक्ष्पी गई चीज को येच दे।

Bill of Sight (1) रोकड़ी हुँ ही (२) लय कोई माल मंगाने वाला आदमी खुँगी-दुश्तर को माल की वादाद और किसम का पूरा पूरा व्योरा देने में असमधे को तो उस समय माल उतारने के लिए उसका जितना व्योरा माद्रम हो उतना ही लिख लिया जाता है, इसी को Bill of Sight कहते हैं। माल उत्तर जाने के बाद मालिक को, उसे ले जाने के लिये, ले जाने से पहिले महसूल वसूल करने नाले अधिकारी को उस का पूरा क्यीरा जिसे Bill of Entry कहते हैं, देना आवस्यक है।

Bill of Store महस्छ माफ़ी का बाझा पत्र; भोजन पा अन्य आवश्यक वस्तुओं को विना महसूछ दिये छैजा सक्ने का परवाना । जहाज हारा छै जाने वालै माठ कै लिए इस वाक्यांश का उपयोग होता है। देनो Bills Victualling.

Bill of Sufferance यिना महसूरू दिये किसी अंग्रेज़ी यन्द्ररगाह पर व्यापार करने की भाजा।

Billeting Soldiers सैनिकों की किसी निश्चित संप्या अपने राज्य के भोजनालयों को अयवा भोजन सामग्री बेचने वाले व्यापारियों के जिस्से कर देना, जिससे उनके भोजन आदि का प्रवन्ध करना उनके रिष् आयदयक हो जाय।

Bi-Partite दो पर्तों का जैसे Cipartite Contract (देखी Bilateral Contract)

Birettum न्यायाचीत या धर्मीपदेशक नी चौकोर

Bishop धर्माध्यक्ष; चर्च का मुख्य अधिकारी; विशय । Bisseetile अर्थात् Leap Year अर्थात् वह सन् जिसमें फ़रवरी का महीना २९ दिन का हो ।

Black Cap किसी अभियुक्त को मृत्युदें देते समय न्यामाधीश के अपने सिर पर घारण करने की डोपी या अ यवछ ।

Black Mail दरा-धमाका कर धन धस्छ करना !

Blank acceptance कोरा चेक या हुण्डी सिकारना, ऐसी हुण्डी या चैक सिकारना जिस पर वस्ट की जाने वाली रक़म न लिखी हो। इन प्रकार का कोरा या खाली 'काग़ज़' जिसे दिया जाता है उसे यह अधिकार होता है कि वह उस पर जितना चाहे उतना रुपया लिखकर बम्ल करले, किन्तु यह रपया उक्त काग़ज़ में जो 'स्टाम्प' हो उसके अनुसार हो होना चाहिये। (देखो छेन-देन दस्तावेज सम्बधी क़ानून घारा २०)

Blank bill or Note वह हुंडी या कागज़ जिसमें दस का रुपया पाने वाले का नाम म लिला हो। Blank-bar, Common bar जब किसी अनिधकार प्रवेश अथवा मदाख़लत चेजा के मुक़द्दमें में प्रतिचादी यह उज़र करें कि चादी को अनिधकार प्रवेश किये गये स्थान का और अधिक स्पष्ट निर्देश करना चाहिये, तो प्रतिचादी द्वारा उठाये गये इस उज़र को Blankbar कहते हैं।

Blank-transfer दिये जाने वाले ध्यक्ति का नाम निर्देश
किये बिना शेयर आदि देना । यहुधा सराफ़ों या वेह्र
से कर्ज़ लेते समयऐसे शेयर ज़मानत के तीर पर उनके
. पास रक्ते जाते हैं।

Blanks (१) ख़ाछी स्थान; फ़ानूनी कागज़ों या छेख-पत्रों में भूछ से रह जाने वाले स्थान। यदि इन ख़ाछी स्थानों में कोई आवश्यक वात रह गई हो तो इनके कारण वह काग़ज़ या छेख रह हो जाता है।

(२) इंग्लेण्ड के राजा हेनरी पंचम हारा चलाया गया एक सिका।

Blood (1) रक्त या ख़ुन। ( मृानृनी परिभाषा में प्र ही बंदा के अथवा निकट सम्यधियों को Blood relations कहते हैं; और किसी की सम्पत्ति का उत्तरा- धिकारी कौन है, इसका निर्णय उत्तराधिकारी का सम्पत्ति के स्वामी से रक्त-सम्बन्ध है या नहीं, इस बात से किया जाता है।

Blockade अवरोधम; नाकेवन्दी; घेरा। अन्तर्राष्ट्रीय कानून में इस बाटद का अर्थ युद्ध समय में एक पक्ष द्वारा दूसरे पक्ष के धन्दरगाह या समुद्रतट को रोकने या इस प्रकार घेरने को कहते हैं, जिससे उस बन्दरगाह में कोई जा-आ न सके। बाग्रु के बन्दरगाह या समुद्रतट के मार्ग में अपनी नी-सेना या ज़हाजों की ऐसी कृतार छगादी जाती है कि उसे पार करने कोई आ जा न सके, और यदि कोई ज़हाज उसे पार करने का यस्न करें सो पकड़ छिया जाय, अथवा उस पर आक्रमण कर दिया जाय। इस प्रकार की नाकेवन्दी का वात्ययं बाग्रु की रसद, युद्ध सामग्री, और अन्य सहायता को बन्द करना होता है। (देखो Dictionary of Political Terms में Blockade)

Board बोर्ड, अर्थात् वह सभा जिसे सरकार द्वारा कुछ अधिकार प्राप्त हों, जैसे, डिस्ट्रिक्ट अथवा ज़िला बोर्ड, दे देवोर्ड आदि।

Body of an Instrument देख या दस्तावेज का मुख्य भाग ।

Bona इंग्लेण्ड के दीवानी कानून का चल-अचल सव प्रकार की सम्पत्ति के लिये काम में आने वाला शब्द। Bona-fide सद्भावना पूर्ण, छल-कपट रहित; जिस कार्य के करने में कर्त्ता की कोई दुरी भावना था धोखा देने की नीयत न हो, अथवा स्वयं जिस कार्य में कोई धोखा आदि न हो।

Bona Vacanta लावारिस माल; वह माल या सम्पत्ति जिसके मालिक का पता न हो। इस प्रकार के माल पर उसका अधिकार होता है जिसे वह मिलता या पाता है (देखो Treasure Trore)

Bona Waviata चोर द्वारा त्यक्त या फैंका गया माछ । जब चोर पकढ़े जाने के भय से चुराया हुआ माल छोद भागे या फैंक दे तो उस माल को Bona Waviata कहते हैं।

Bond इस्तलेख; दस्तावेज; कर्ज़पत्र; ऋण पत्र; रुक्का; वह इस्तलेख या दस्तावेज, जिसके द्वारा कुछ निश्चित धन देने का अथवा कुछ कार्य करने का करार या वायदा किया गया हो, (देखो कानून मियाद Limitation Act) धारा २ (१) तथा स्टाम्प एक्ट (Stamp Act) धारा २ (५)।)

Bond-Creditor वह ऋणदाता जिसने कृज़ैपन्न या दस्तावेज़ ( Bond ) लिखवा कर कृज़ें दिया हो।

Bond Note वह लेख या आज्ञापन्न जिसके आधार पर महसूल न दिये जाने के कारण रोका गया माल हटाने या अन्यन्न भेजने का अधिकार दिया जाय।

Bonded-debt क्रणपन्न अर्थात् रुवके (Bond)
पर दिया या लिया गया कुर्ज़ । जब कोई सरकार या
अन्य अर्ध-सरकारी संस्था ऋणपन्न (Bonds)
देकर कुर्ज़ लेती है तो उसके इस प्रकार के कुर्ज़ को
Bonded-debt कहते हैं । इस प्रकार के ऋण-पन्नी
में कुर्ज़ को देने का समय और वायदा आदि होता है ।
Bonded Goods बाहर से आया हुआ माल या सामान,

Bonded Goods बाहर स आया हुना मार पा सामान जो महस्ल चुकाये जाने तक सरकारी मारुखाने में रक्ता जाता है।

Bondsman (१) जामिन; (१) गुलाम; दास;क्रीत-दास।

Bonitarian Right 'कृड्ज़े' का अधिकार, किसी वस्त्र को अपने कृड्ज़े में रखने का अधिकार।

Bonus बोनस; लाभांता; सुनाफा जायद; इनाम ; कम्पनी आदि द्वारा यांटे जाने वाले नियमित लाम के हिस्से के अलावा दी जाने वाली रक्म।

Book Debts उपार खाता।

Book of Account बहीसाता; स्थापार या रेन देन करने वाले द्वारा नियमित रूप से लेन देन अथवा नमा सर्चे या दिसाब रखने की किताब।

Booty of war युद्ध में सेना द्वारा खुटा हुआ या उसके द्वाध लगा हुआ माल । इस वाक्यांश का उपयोग उसी माल या सम्पत्ति के लिए होता है जो स्थल सेना को स्थल पर मिला हो, समुद्ध आदि पर नहीं।

Borstal Institution मुधार-संस्था; यह संस्था जहां पर छोटी उन्न के अपराधियों को कला-कीशल की शिक्षा देकर तथा नैतिक और अनुशासन सम्बन्धी प्रभाव डालकर सुधारने का यल किया जाता है, जिससे कि वे मुक्त होकर फिर अपराध न करें। (देखो Reformatory.)

Bote (१) झित पूर्ति या मुआवज़ा, जैसे Man-bote बस मुभावज़े को कहते हैं जो किसी आदमी की हत्या करने पर खिया जाता है।

(२) इस राष्ट्र का अन्य अर्थों में भी प्रयोग होता है, जैसे House-bote उस उक्दी को कहते हैं जो मकान की भरम्मत या मकान में चलाने के काम आती हो, इसी भकार Blough-bote उस उक्दी को कहते हैं जो खेती सम्यन्त्री छकदी के औज़ारों के बनाने आदि में काम आती है।

Bottomry जहाम था उसके म छ पर कुईं छैने का हुक-रार। इस प्रकार नहाज़ या उस पर के सामान की ज़मा-नत पर जो कुईं लिया गया हो वह जहाज़ के हुख जाने पर कुईं ऐने बाले से वसूछ नहीं किया जा सकता। मार्ग में आगे की यात्रा के लिए आवश्यक धन न रहने पर बहुधा इस प्रकार जहाज़ को गिरवी राव कर कुईं लिया जाता है।

Bottomry bond उपरोक्त प्रकार से ऋण छेने के लिये छिला गया ऋण-पन्न।

Bought Notes and Sold Notes क्य-विकय-

पत्र; र्रारीर-फ़रोएतनामा । जब दलाल किसी के बर्डे स्टॉक या शेयर या अन्य सम्पत्ति येवते या ख्रीरते हैं तो इस अकार के सौदे की कुछ आवश्यक मर्रे (Entries) की वे प्रतिलिपि बनाने हैं और जिसकी तरफ़ से ये दलाली करते हैं उन्हें दे देते हैं । इस प्रकार की नक़लों या प्रतिलिपियों के लिये उपरोक्त मुहावरा काम में आता है। जो प्रतिलिपियों के लिये उपरोक्त मुहावरा काम में आता है। जो प्रतिलिपियों को लिये जो येवने वाले को दी जाती है उसे Bought Note कहते हैं।

Boundary सीमा, हद; दो ज़मीन के दुकड़ों को सरण-अलग करने वासी रेखा आदि !

Bounties व्यापार या शिल्प की उन्नति के लिए सरकार इत्ता दी गई सहायता। (देन्ने Dictionary of Commercial Terms)।

Brawling चर्च या चच के अहाते में गाडी गडीज या छदाई आदि करना।

Breach किसी अधिकार के भंग अथवा किसी कर्णम की अवहेलना के सम्यन्य में इस शब्द का प्रयोग होता है, जैसे Breach of duty, Breach of Right

निम्नलिखित विशेष क्षर्यों में भी इसका प्रयोग होता है:-

(1) Breach of Close अर्थाद ग़ैरक़ार्ती सीर पर किसी दूसरे की शमीन में प्रवेश करना अर्थाद अनाधिकार प्रवेश या मदाख़ल्लवेजा; Breaking a Close का भी यही अर्थ है।

Breach of Contract मुआयरे का भंग या अवहेलना करना अर्थात् उसका पालन न करना। Breach of Covenant इस वान्योश का समानार्थक है।

(३) Breach of Peace शान्ति मंग करना, दंगे या छड़ाई-झगड़े हारा सार्वजनिक शान्ति मंग करना । यह एकअपराध है। (देखों मा॰ द॰ वि॰ धारा १६० और Affray तथा धारा ५०४ तथा ५०५)

(४) Breach of Prison कान्नी केंद्र से

(५) Breach of Privilege ईंग्लेण्ड की पार्लियामेन्ट के विशेष अधिकारों को मंग करना अथवा उनकी अवहेलना करना, जैसे, पार्लियामेण्ट की क्सि

सभा के सामने झड़ी रापथ लेना अथवा उसके किसी अधिकारी के कर्चन्य-पालन में याथा डालना।

- (६) Breach of Promise वचन-भंग; जैसे किसी को विवाह करने का वचन देकर विवाह न करना।
- (७) Breach of trust विश्वास-वात; अमानत में खयानत; अमीन या ट्रस्टी हारा अपने कर्राव्य की अवहेलना या भंग।

Brevet D' Invention क्रांस के कानून का वाक्यांश, जिसका अर्थ है किसी अविष्कार को पेटेण्ट कराना ।

Breviate कभी-कभी पार्लियामेण्ट में पेश होने वाली किसी योजना या विल का प्रभाव बताने के लिए उस का जो संक्षिप्त विवरण प्रचारित किया जाता है, उसे Breviate कहते हैं।

Bribery घूंसख़ोरी; रिश्वतख़ोरी; किसी सरकारी कर्म चारी का किसी काम के करने अथवा न करने के लिए गैरक़ानृनी तौर पर रुपया या अन्य उपहार लेना। इस प्रकार घूँस या रिश्वत देना या लेना दोनों ही अपराध हैं, (देखो भारतीय दंढ विधान धारा १६१ से १६० तथा २१३ से २१५)। धारा १६० के अनुसार जज या अन्य सरकारी कर्म चारी किसी ऐसे व्यक्ति से जिस का उस के पास कोई काम हो अथवा होने बाला हो, कोई दामवाली चीज़ बिना दाम दिये अथवा कम दाम में ले, तो यह भी रिश्वतख़ोरी का अपराध समझा जाता है।

Bride well इंगई लोगों को सुधारने के लिए नज़रवन्द या कैद रखने की जगह; सुधार-जेल ।

Brief वकील या वैरिस्टर की जानकारी या सूचना के लिए पक्षकार या मविकल के सालिसिटर द्वारा तैयार किया गया मुकद्दमे का संक्षिप्त न्योरा। दीवानी या फ़ौज़दारी मामलों में वकील या बैरिस्टर को यह बताने के लिए कि उसके मविकल का मुकद्दमा क्या है, उसका एक संक्षिप्त विवरण लिखकर दिया जाता है उसी को Brief कहते हैं।

Brief, to accept, or to take a किसी का पक्ष महण करना, अथवा किसी की तरफ से वकील होना या वकील होने की स्वीकृति देना।

Broad Arrow सीर का एक चौड़ा निशान जो इंग्लेण्ड

में सरकारी गोदामों पर लगा होता है, जो इस बात का स्चक होता है कि वह गोदाम या उसका माल सरकारी है! Brocage, Brokerage दलाली; दलाल का कमीदान। Broker दलाल; वह व्यक्ति जो दूसरों की तरफ से ख़रीदने या वेचने का काम करे और उसकी दलाली या कमीदान ले।

Brothel वेदयालय; कृसवन्त्राना; क्टरनीवर (देखों Bawdy house)। जहां कोई वेदया रहे और उसके पास कई आदमी आते रहें, तो उस स्थान को न तो Brothel कहते हैं, न Bawdy house का ही उसके लिये प्रयोग होता है। जिस मकान या स्थान में वाहर से खी या पुरुष व्यभिचार करने आवें तथा जिसके लिए उसका मालिक उन छी-पुरुषों से इन्छ धन वस्ल करे, उस मकान या स्थान के लिए Brothel या Bawdy house का प्रयोग होता है।

Buggery मनुष्य या पशु के साथ किया गया अप्राकृतिक व्यभिचार जो दण्डनीय है। (देखो Sodomy, Unnatural Offence तथा Bestiality)

Building lease मकान बनाने के लिए ज़मीन किराये
पर देना। इस प्रकार की ज़मीन छन्ने समय के लिए,
जो बहुधा ९९ वर्ष होता है, दी जाती है और उसके
बदले केवल उस ज़मीन का किराया लिया जाता है।

Bull (१) देखो Bear; (२) पोप अर्थात् रोमन केथोलिक ईसाइयों के जाद्गुरु की आज्ञा अथवा आदेश आदि को Bull of the Pope कहते हैं। इस प्रकार की आज्ञा या आदेश आदि जिस कागृज़ में लिखी हो, उसे वन्द कर के उस पर मुहर लगा दी जाती है।

Bullion सोना, अथवा वह चीज़ जिससे शुद्ध सोना बनाया जाता है। आजकल इस शब्द का अर्थ वह सोना या चाँदी है, जिसके सिक्के न बनाये गये हों, और जो देर, पिंड या ईंट की शकल में हो।

Burden of Proof मुक्दिम या उसकी किसी बात को सिद्ध करने का भार। साक्षी-क़ानून या क़ानून शहा- दत का यह नियम है कि जिस बात को जो कहे अथवा इक़रार करे, उसको सिद्ध करने का भार उसी पर होता है। इसी लिए साधारणतः वादी अथवा अभियोक्ता अर्थात् प्रोसीक्यूटर पर पहले अपना पक्ष सिद्ध करने का भार होता है, किन्तु जब वह अपना सिद्ध करने का भार होता है, किन्तु जब वह अपना

पक्ष मकट रूप में ( Prima facie) सिद्ध करे, तो यह भार मितवादी या अभियुक्त पर हो जाता है, ( देखों साक्षी कार्न धारा १०१ तथा Right to Begin )।

Burglury रात को मकान तोढ कर उसम धुसना और घोरी करण, (देखों भा॰ द॰ विधान धारा ४४५ व ४४६)।

Burking Burkism सांस घोट कर मार डाल्ना।

यर्क नामक प्रसिद्ध इत्यारा आदिमियों का गला घोंट

फर अथवा अन्य प्रकार सांस यन्द कर उन्हें मार

डाइटा था, और उनकी लाशों को चीरा पाडी

( Disection ) के लिए डावर्रों को वेच देता था। अत उसी के नाम पर इस प्रकार सास या गरा घोट कर एत्या करने को Burking या Burkism कहते हैं।

Byo laws, By-laws उपनियम । क्रमनी, बार्ड, म्यूनिसिपैटिनि, कारपोरेशन आनि सस्थाएँ अपने आन्तरित प्रयन्ध अथवा अ य वार्तो वे विष उप नियम और कान्त्र यात्रों के सरकार हारा प्राप्त अधिकार के आधार पर, जो उपनियम या कान्त बनाती हैं, उन्ह Byo-laws एहते हैं।

 $\mathbf{C}$ 

Caesarian Operation हान्टरी गर्भपात । जय गर्भ-वर्ती स्त्री या गर्भस्थ बालक की अथना होणां की जीतन रक्षा के खिए दान्टर भापरेशन करके वर्षे तो मां के पेट से निकाले तो इस प्रकार भापरेशन हारा बचा निकालने के लिए इस बानपांश का प्रयोग होता है।

Caeterorum दोव सम्पत्ति की व्यवस्था । किसी सम्पत्ति के भाग की व्यवस्था करने के लिए दिये गये व्यवस्थापक पत्र के समाप्त हो जाने पर बाक़ी वची हुई सम्पत्ति की व्यवस्था के लिए जो आज्ञा दी जाती है, जसे Caeterorum कहते हैं ।

Calendar (१) अभियुक्त सूची, फौजदारी धदालत में रवली गई अभियुक्तों के नामी की सूची। इस प्रकार की सूची में अभियोक्ता, अभियुक्त तथा गवाहों के नाम पते आदि तथा अभियुक्त के प्रकट्ट जाने और मुक्ट्में के पैसला होने की तारीकृ होती है।

(२) जंत्री, विधि पत्र, केंग्नेस्टर, वह पत्र जिसमें धर्ष के महीने, सप्ताह, सारीख, दिन आदि दिये गये हों। (देखों Gregorian Calendai)।

Call (१) मगनी। किसी कपनी के हिस्सों की रवम को किश्तों से पस्ट बरने को Call कहते हैं। कपनी के हिस्सों (Shareholders) को, अपने हिस्सों का रूपया, जब कपनी मांगे तभी देना पहता है.

अत कम्पनी की इस सांग का ही नाम 'C'all' याती सगनी है।

(२) कार्न के विधार्थी को बैरिस्टर-एट-साकी उपाधि देना जैसे He is called at the Bar!

Call of the House पार्लियामेंन के सदस्यों की हाजिरी। इंग्नैण्ड की पार्लियामेंन के सदस्यों की वाजिरी। इंग्नैण्ड की पार्लियामेंन की दोगों समाओं में यह नियम है कि कोई भी समा इस उद्देश का प्रस्ताय पास करके अपने सब सदस्यों को उपस्थित रहने की आजा दे सकती है। इस प्रकार के प्रस्थात के बाद सभा में सदस्यों की हाजिरी की जाती है और जो सदस्य गैरहाजिर हो, उसे जुर्माने या कृद तक का दह दिया जा सकता है। (देखां May's Parlis mentary Practice)।

Calling the Jury 'त्रपृती' लोगों के नामों की चिहियां
पुक सन्दूक में दाल कर, उनमें से एक एक निकाल कर
और उनके नाम पुकार कर प्रथम १२ व्यक्तियों को
'ज्यूरी' नियुक्त करना। इन में से किसी व्यक्ति के
सम्बन्ध में काई आपत्ति उठाई गई हो तो उसका
निर्णय करने के पाद उसे लिया जाता है। (देगों
Challenge)।

Calling the Plaintiff पह रे इगलेण्ड में बादी के सुकृदमें को प्रारिज करने का यह एक तरीवा था कि बानी को तीन बार प्रकारा जाता था और उसके न

भाने पर टलका मुक़दमा र्गारिज कर दिया जाता था। भपने मुक़दमें में कोई तंत न देख कर अथवा अन्य दोप के कारण जब मुक़दमा चलना कठिन प्रतीत होता तो वादी मुक़दमा छोद कर चला जाता था भीर उसके चले जाने पर टले उपरोक्त प्रकार से प्रकार कर मुक़- हमा ख़ारिज कर दिया जाता था। (देखों Non-Suit)।

Calling upon a prisoner अभियुक्त का अपराध सिद्ध होनाने पर उससे यह पृष्ठना को कि उसे दंग क्यों न दिया नाय Calling upon the prisoner कहाता हैं।

Calls on Contributories किसी सासे की पूंजी वाली कम्पनी (Joint-Stock Company) अथवा उसके ऋण को चुकाने के छिए नियुक्त किये गये प्रवन्थक द्वारा कम्पनी के देनदारों से रुपया तल्य करना।

Cabist विनिमय विशेषज्ञ; दलाली में चतुर व्यक्ति; हुंडी आदि का व्यापार अर्थात् अदला-यदली का काम करने वाला न्यक्ति।

Camera न्यायालय में न्यायाधीश का आराम करने का कमरा। विवाहोच्छेड अथवा अन्य जिन अभियोगों की कार्यवाहां न्यायाधीश जनता से गुप्त रखना चाहता हो उनकी सुनवाई इस कमरे में होती है, अतः इस प्रकार की कार्यवाही को Sittings in Camera कहते हैं (देखो Sittings in Camera)।

Camera Stellata इंगलेण्ड का एक पुराना न्यायालय जो Star-Chamber कहाता था। (देखो Star-Chamber)।

Cancelling रद करना; किसी दस्तावेज, नोट, चेक, हुंडी आदि को रद्द करना। यहुधा उपरोक्त दस्तावेज़ और कागज़ों पर रेखाएँ खींच कर अथवा उन पर "Cancelled" ज्ञान्द लिख कर या अन्य प्रकार से उन्हें रद्द किया जाता है और फिर उनका उपयोग नहीं किया जा सकता। कोर्ट में जो काग़ज़ात 'स्टाम्प' अर्थात् अदालती टिकिट लगा कर पेश किये जाते हैं, उन पर के टिकिटों को उपरोक्त प्रकार से अथवा उनमें सूराज करके रद्द कर दिया जाता है जिससे कि वे दुवारा काम में न लाये जा सकें ( देखों म्याम्प एक्ट

धारा १२)। इसी पकार यदि कोई दस्तावेज़ किसी व्यक्ति पर लागू न हो अथवा वह उसे रद्द करवाना चाहता हो और वह दूसरे के कड़ज़े में हो तो अदालत द्वारा मंगाई नाकर रद्द की जा सकती है (देखो Specific Relief Act धारा ३९)। फ़ौज़दारी अभियोगों में यदि किसी के विरुद्ध 'वारंट' जारी होगया हो तो वह भारतीय दंड-विधि धारा ७५ के अनुसार रद्द हो सकता है और उसके वदले समन जारी हो सकता है।

Candidate डम्मीद्वार। निर्वाचन के समय जो ब्यक्ति डसके किसी स्थान के लिये उम्मीद्वार हो और वह नियमानुसार नामज़द होजाय तो उसे Candidate कहते हैं (देखो भा. दं. विधान धारा १७१ A.)।

Canon (१) चर्च का एक अधिकारी; (२) चर्च की आज्ञा या कृत्नून जिसे Canon law कहते हैं (३) वृंचानी कृत्नून के नियम जिन्हें Canons of law कहते हैं, जैसे Canons of Inheritance अर्थात् वे नियम जिनके अनुसार वसीयन न की गई सम्पत्ति का उत्तराधिकार निश्चय हो।

Capacity कृतन्ती कार्य करते की योग्यता या सामर्थ्य । उदाहरणार्थ पागल को सुआयदा करने अयदा कुछ अधिकारों का उपयोग करते के योग्य नहीं समझा जाता । इसी प्रकार अल्पायु अर्थात् नावालिंग को भी पूरे कृतन्ती अधिकार अथ्वा कृतन्ती कार्य करने की पूरी सामर्थ्य नहीं होती । खियों तथा विदेशियों को भी कृतन्त में कुछ अवस्थाओं में सीमित अधिकार प्राप्त होते हैं । अतः इस प्रकार के सब लोगों की कृतन्ती सामर्थ्य (Capacity) सीमित समझी जाती है।

Capias अंग्रेज़ी कृान्न में अदालत की उस लिखित आज्ञा (Writ) को Capias कहते हैं जिसके द्वारा "शेरिफ़" (Sheriff) नामक अधिकारी को किसी अपराध के अपराधी व्यक्ति को गिरफ़्तार करने का हुक्म दिया जाता है। अंग्रेज़ी कृानून में मिन्न मिन्न प्रकार के व्यक्तियों को गिरफ़्तार करने के लिए अनेक प्रकार की लिखित आज्ञाओं का उपयोग होता है जिन्हें Writs कहते हैं और उनके भिन्न भिन्न नाम हैं, जैसे Capias Ad Respondendum अर्थात् फ़रार प्रतिवादी को प्रकड़ने का आज्ञा। Capita, Distribution Per- जय किसी मृत व्यक्ति की विना वसीयत की हुई सम्पत्ति पर, कुछ उत्तराधि-कारियों का, बराबर का अधिकार हो तो उन में जो सम्पत्ति का बटनारा होता है उसे Distribution Per Capita कहते हैं! जिन होगों में इस मकार विभागन होता है, वे स्वयं अपने अधिकार के आधार पर उस सम्पत्ति में से बराबर का हिस्सा छेते हैं, किसी अन्य अधिकारी के उत्तराधिकारी के नाते नहीं होते।

हिन्द कानून का यह एक महत्वपूर्ण नियम है कि. दो एक भववादों को छोड़ कर. जिन व्यक्तियों का मृतक के साथ समान सम्बन्ध है वे लोग उसकी सम्पत्ति । Por Capita हेते हैं अर्थात उस सम्पत्ति के बराजर हिरसे करके प्रायेक समान राम्बन्धी को दिये जाते हैं। उदाहरण के छिए यदि एवं हिन्दू अपने एक आई के दो लड़के तथा दूसरे भाई के तीन लड़के छोड़ कर मरे तो उस मृतक हिन्दू की सम्पत्ति के पांच परायर भाग किये जाकर दोनों भाइयों के प्रत्येक रहके को एक-एक भाग मिछेगा, क्योंकि उपरोक्त पांची उत्तराधिकारी मृतक व्यक्ति के भतीने हैं और उस सम्पत्ति पर उमका अधिकार इसलिए नहीं है कि थे अपने विता के उत्तराधिकारी हैं, किन्तु इसलिए है कि वे स्वय मृतक ध्यक्ति के भवीजे हैं अर्थात् वे अपने पिता के उत्तराधिकारी के नाते से नही, किन्तु भतीजे होने से उस सम्पत्ति के स्वयं अपने अधिकार के कारण इक्दार है। इस प्रवार के विभ जन को Distribution Per Capita कहते हैं।

Capital duty लिमिटेड क पनी के लिए एकत्रित पूंजी पर लगने वाला टेक्स ।

Capital levy जीवित ध्यक्तियों की पूजी पर एगाया गया टेक्स ।

Capital Offences ये अपराध जिनके लिए मृत्यु दंद की सज़ दी जा सके, जैसे इत्या आदि ।

Capital Punishment मृषु दण्ड, प्राण दण्ड, फासी की सन्।

Capite पहले जब इगलेण्ड में Feudal System अर्थात् सामन्त प्रथा थी तो यहां की भूमि बढ़े-बढ़े जमीदारों (Feudal Lords) में बटी हुई थी और वे जमीदार उसे प्रना को अपने आधीन जोतने-बांने आदि को देते थे। किन्तु इछ भूमि ऐसी होती थी जो इन ज़मीदारों द्वारा न दी जाकर सीधे इंगलेण्ड के राजा द्वारा दी हुई होती थी और जिन छोगों को यह प्राप्त होती थी, ये Ten ants in Capite कहलाते थे।

Capitulary प्रमयद्ध कृत्न्त् (Code of laws)
Capitulation यह अन्तर्राष्ट्रीय कृत्न् का सन्द है।
इसका अर्थ अपना फ़िला, सेना या प्रदेश बातु के
हवाले करने के लिए दार्ते निश्चित करना होता है।
प्रदेश या किले के सासक अथवा सेना के सेनापित
युद्ध के समय इस प्रकार अपने प्रदेश और सेना
आदि सहित शतु के आधीन हो जाते हैं। (२)
उपरोक्त प्रकार से संधि या शतु के आधीन हाने के
लिए यनाया गया करारनामा, क्लमबन्दी, शर्तनामा,
सन्धिपन्न ।

Captive क़ैदी, वह ध्यक्ति जिसे क़ैद या गिरपतार

Capture पकड़ना, जृद्य करना। युद्ध के समय में समुद में जहाज़ों अथवा उन पर के माल आदि को शमुद्धारा अधिकृत करने, पकड़ने या जृद्य करने के अर्थ में इस शब्द का प्रयोग होता है।

Carooine छन्दन के छाई मेयर द्वारा गादी रखने के लिये दी गई आज्ञा था लायसेन्स !

िश्वर दा गई आजा या लायसन्स ।

Care सावधानी, सतर्कता । कानूमी परिभापा में इसका विदेश अपराध ऐसे हैं जिनमें अपराधी की किसी कार्य के फरमे में अपहेलना या लावरवाही या अनुचित शीव्रता सिद करना आवश्यक हैं। जैसे, भाव दव दिधान की घारा २७९ के अनुसार सार्वजनिक रास्तों पर मोटर, तांगा या अन्य सवारी को लापरवाही अध्या अन्यन्त और अनुचित तीम गति से चलाना, जिससे रस्ते घलने वाले लोगों को चोट पहुँचने अथवा उनके प्राण जाने का ख़तरा हो, एक अपराध है। इसी अकार जहान या नावों में इतना योहा लादना अध्या उनके ख़राथ होने पर भी उनमें यात्रियों को किराये पर ले जाना, जिससे कि किसी एतरे की सम्मावना हो, विषेले पदार्थों के रखने वालें का उनके सम्यन्ध में ऐसी लापरवाही करना, जिससे कि सिसी की कान को

एतरा पहुँचने की सम्भावना हो, तथा मशीनरी को काम में हाने वालों की रातरनाक छापरवाही आदि अपराध समझे जाते हैं। (देखो भा० दं० विधान धारा २७९, २८०, २८३ से २८९, ३०४ ए०, ३३६ से ३३८ )। अतः जिन अपराधीं की लापरवाही आव-इयक अंग है, उनमें यह निर्णय करने के लिए कि यास्तव में वह कार्य लापरवाही से किया गया है या नहीं, यह देखना आवश्यक है कि उस कार्य के करने में उचित मात्रा में सावधानी ( Care ) की गई थी या नहीं। इस प्रकार यह "Care" अर्थात 'सावधानी' या सतर्वता ही अपराधी की अबहेलना या लापरवाही की जाँच करने का साधन या कसौटी है। साधा-रणतः यदि एक व्यक्ति अपने कार्य में उस सावधानी तथा सतर्कता से काम ले जिसकी कि एक औसत दर्जे के बुदिमान व्यक्ति से आशा की जा सकती है तो उस कार्य से यदि किसी को कोई हानि हो तो वह छापरवाही से किया गया कार्य नहीं समझा जायगा। किन्तु 'सावधानी' का कोई स्तास परिमाण निश्चित करना कटिन है. और भिन्न-भिन्न प्रकार के कार्यों में कानून भिन्न-भिन्न मात्रा में 'सावधानी' रखने की आशा करता है। अर्थात् जिन कार्यों से जान माल को ख़तरा होने की जितनी अधिक सम्भावना हो उन कारयों के करने में उतनी ही अधिक सावधानी रखना भावस्यक है। जैसे, जो छोग खुतरनाक जानवर पालते हैं अथवा विषेठे पदार्थी, विस्फोटक द्रव्यों अथवा खुतरनाक मशीनरी का काम करते हैं, उन्हें अधिक सावधानी से काम करना चाहिये। किन्तु जो लोग साधारणतः बिशेप हानिकर पदार्थों का उपयोग नहीं करते उनके लिये औसत दर्जे की सावधानी पर्याप्त है। इसी प्रकार जो छोग अपने को किसी विषय का विशेपज्ञ कहते हैं, उन्हें अपने कार्य में विशेष सावधानी रखनी चाहिये, जैसे सर्जन और दाक्टर लोग यदि साधारण अशिक्षित लोगों की तरह, जिन्हें उस विचा का ज्ञान नहीं है, कार्य करें तो उससे होने वाली हानि के लिए वे 'लापरवाही' के अपराधी होंगे। इसी प्रकार जिस व्यक्ति को एक कार्य के करने का ज्ञान या प्रवीणता प्राप्त न हो और वह उस कार्य को करे तो उस कार्य के लिए वह औसत दर्जे का

बुद्धिमान नहीं समझा जायगा और उस कार्य के करने में सावधानी रखने पर भी उससे होने वाछे चुक्सान के लिए वह ज़िम्मेवार होगा। जैसे विना 'दृाह्वर्रा' सीले या लाइसेन्स प्राप्त किये मोटर चलाने पर यदि उसकी टकर से कोई मर जाय तो उसकी अज्ञानता उसकी लापरवाही तथा असावधानता का सवत होगी।

अतः इस प्रकार के अवराधों में 'लापरवाही' और असावधानता की जाँच करने के लिए यह जानना आवश्यक है कि जिस व्यक्ति ने वह कार्य किया है, उसने उसके करने में उतनी सावधानता से काम लिया है या नहीं जितनी कि उस कार्य को जानने वाला युद्धिमान व्यक्ति ले सकता था। यदि इतनी 'सावधानता' से काम लिया गया हो तो वह ख़तरनाक लावरवाही का दोपी नहीं है और यदि इतनी 'सावधानी' नहीं की गई तो अपराधी है। ( देखों Negligence )।

Care and attention सावधानी तथा सतर्कता।

'उपरोक्त Care' शब्द के समान यह वाक्यांश
भी कानूनी महत्व का है। भा॰ दं॰ वि॰ धारा ५२
में ''Good Faith" यानी नेकनीयत या शुद्ध-बुद्धि की परिभाषा इसी वाक्यांश के आधार पर की गई है, अर्थात् जो कार्य उचित सावधानी और सतर्कता (due care and attention) से न किया गया हो, वह 'शुद्ध-बुद्धि' या 'नेकनीयती' से किया गया नहीं समझा जाता। भारतीय दंड विधान के अनुसार अनेक कार्य जो इस प्रकार विना शुद्ध-बुद्धि (Good faith) किये गये हों वे अपराध समझे जाते हैं (देखो भा॰ दं॰ वि॰ धारा ७८, ७९, ९२, ९३ आदि) "Care and attention" का ताल्पर्य वहीं है जो Care शब्द का है।

Carrier (१) लेजाने वाला; ढोने वाला; वाहक । क़ानून में किराये पर यानी मज़दूरी लेकर माल ढोने अथवा एक स्थान से दूसरे स्थान पर लेजाने वाले को Carrier कहते हैं। इस प्रकार के Carriers अथवा बाहक दो प्रकार के होते हैं। एक प्राइवेट अर्थात् न्यक्तिगत या निजी और दूसरे Common यानी सार्वजनिक। प्राइवेट कैरियर या निजी वाहक उन्हें कहते हैं, जो दिशेष व्यक्तियों का माल दोने का कार्य करें 1 Common Carrier उसे कहते हैं, जो किराया या मज़दूरी लेकर बिना भेद-भार के सार्व-जितक रूप से सबका माल आदि एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जावे 1 रेलवे-क्रपनी, जहाज़ी कम्पनी आदि सार्वजनिक रूप से माल आदि लाने, ले जाने बाले अन्य उपायों का प्रवन्ध करने बाले Common Carrier हैं 1 कानून की दिए में इस प्रकार के सार्वजनिक बाहकों के विशेष कर्त्तव्य तथा अधिकार हैं 1 प्रतरे के सामान को छोड़कर तथा यदि उसके बाहन ( रेल, जहाज़ आदि ) में स्थान हो, तो जिस प्रकार के सामान को लोने-लेजाने वा सार्वजनिक बाहक काम करता है, उचित किराया देने पर उसका दोना पुक सार्वजनिक बाहक का कर्तन्य है 1

इसी प्रकार सामान के लोने तथा उसे कोई हानि पहुँचने पर सार्वजनिक बाहक उसके छिए ज़िम्मेदार होगा। किन्तु यदि इस प्रकार की हानि किसी आकस्मिक, ईरवरीय घटना, छड़ाई आदि के समय घानु के नाक्रमण अथवा स्वयं माल भेजने बाले की लापरवाही आदि के बारण हुई हो, तो उसके छिए रेखवे कम्पनी आदि सार्वजनिक बाहक ज़िम्मेदार नहीं होंगे। दोये जाने बाले सामान की आधरयक हिमाज़ल करना, भेजने बाले के निद्दा के अनुसार उसे ठीक स्थान पर पहुँचा दैना आदि भी सार्वजनिक बाहक के क़ानुनी कर्तकों में है।

यदि सार्वजनिक वाहन का कार्य किसी सरकार हारा हो, तो वह उपरोक्त Common Carrier की परिभाषा में नहीं आता। (देखो The Carriers Act सार्वजनिक वाहकों का कृतन्त)।

Carrying Costs न्यायालय द्वारा दिये गये फ़ैसले में जिसके पक्ष में यह फ़ैसला हो, उसे यदि फ़ान्नन आवश्यक होने के कारण मुक्ड्मे का एार्चा दिया गया हो, तो इस प्रकार के फ़ैसले के सम्यन्य में Carry Costs का प्रयोग होता है अर्यात् यह कहा जाता है कि "This Verdict Carries Costs"। यह उस मुक्ड्मे के फ़ैसले के लिये कहा जाता है, जिसमें मुक्ड्मा हारने वाले से मुक्ड्मा जीतने वाले को प्रची दिलाना कृतन्तन आवश्यक हो और न्यायाधीत की इच्छा पर निर्भर न हो। भारतवर्ष में भी साधा-रणतः दीवानी मुक्दमा जीतने वाले को उसका विचत प्रची दिलाया जाता है, किन्तु न्यायाधीश-लिखित कारणों के आधार पर मुक्दमा जीतने वाले को प्रची से विद्यत भी रख सकता है। (देखो ज़ान्ता दीवानी धारा ३५)।

Carrying Over (1) विनिमय ( Stock Exchange) के सम्बन्ध में प्रमुक्त होने वाला एक वाक्यांस, जिसवा अर्थ हिस्सी या शेयसं के प्रादिने-वेचने के खिये किये गये कृशर के प्रा करने की स्थागित या मुख्तवी करना है। (देखो Contango)

(२) हिसाब भैयाक करने के दिन या समय को स्थगित करना था आगे यदाना।

Carte Blanche (१) कोरा कागृज़, (२) पूर्ण अधिकार-सूचक कोरा कागृज़। अल्झारिक मापा में इस मुहायरे का विशेष अर्थों में प्रयोग होता है। जब एक व्यक्ति दूसरे को केवल अपने हस्ताक्षर करके कोरा कागृज़ इस उद्देश्य से दे कि पाने वाला उस पर चाहे जो लिख ले. तो इस प्रकार के कोरे कागृज़ को Carto Blanche कहते हैं। ऐता 'शोरा कागृज़' देने का तारपर्य यह है कि उसे देने वाला, लेने वाले को किसी अधिकार के उपयोग या किन्हीं वस्तुओं या सम्पत्ति भादि के लेने अथवा अन्य कार्यों के करने के लिये पूर्ण अधिकार देता है अर्थाद यह स्वीकार करता है कि उसे उस कागृज़ के आधार पर पाहे जो करने का अधिकार है। अतः किसी को 'कोरा कागृज़' ( Carte Blanche ) देने का अर्थ उसे अमियंग्रित अधिकार देना होता है।

Cartel, Chartel अन्तर्राष्ट्रीय कृतन्त में Cartel या Chartel उस दस्तावेज को कहते हैं, जो दो विरोधी पक्षों (Belligerents) या राष्ट्रों में युद्ध में जिर-पतार हुए अपने-अपने कृदियों को परस्पर बदल छेने अथना सस्सम्बन्धा अन्य विषयों के निर्धारित करने के लिये लिखी जाती है। (देखो Dictionary of Political Terms)।

(२) किसी कृत्तिया अन्य मतमेद का

निर्णय करने के लिये इन्द्र-युद्ध (Duel) करने का आवाहन (Challenge)।

Cartel-Ship वह जहाज़ जो युद्ध के क़ैदियों की अदला-बदली करने के उद्देश्य से उन्हें लाने-लेजाने का कार्य करें। अन्तर्राष्ट्रीय क़ान्न में इस प्रकार के जहाज़ के कुछ विशेष अधिकार और कर्त्तन्य होते हैं।

Cart-Note वह सरकारी आज्ञापत्र जिसके आधार पर महसूल लगने लायक सामान एक गोदाम से दूसरे गोदाम में अथवा याहर से आये हुए जहाज़ से गोदाम में ले जाया जा सके।

Case (1) दावा; मुक़दमा । न्यायालय में की नाने वाली कार्यवाधी के सम्बन्ध में प्रारम्भ से नन्त तक के लिये इस शब्द का प्रयोग होता है। जैसे A case is going on before the court.

(2) अबेज़ी क़ानृन में इस शब्द का एक और विशेष अर्थ में प्रयोग होता है। जब कोई व्यक्ति तत्काल यल-प्रयोग (Immediate Violence) के सिवाय अन्य प्रकार की हानि की क्षति-पूर्ति के लिए दावा करे, तो इस प्रकार की क्षति-पूर्ति के लिए दावा करे, तो इस प्रकार की क्षति-पूर्ति के लिए किये गये दाये को Case कहते हैं। (देखो Tresspass on the case)

Case of Need हुण्डी आदि के मुगतान के सम्बन्ध में इस मुहाबरे का विशेष अर्थों में उपयोग होता है। जब किसी हुण्डी को इस शर्त पर सकारा जाय कि आवश्यकता पढ़ने पर उसे अन्य व्यक्ति, फर्म या कम्पनी के सन्मुख भी हस्तुत किया जा सके, तो इस प्रकार शर्त पर सकारते समय इस वाक्यांश का उपयोग किया जाता है।

Case Reserved (see Reservation of Point of Law.) I

Case, Special: न्यायालय से सम्मित प्राप्त करने के लिए प्रस्तुत किया गया मामला। यदि किसी 'तथ्य' ( Fact ) अथवा 'क़ान्न' ( Law ) के सम्बन्ध में दो पक्षों में मतभेद हो तथा उसको निर्णय करना आवश्यक हो, तो लेखवद क़रार करके उस 'क़ान्न' या 'तथ्य' को मुक़द्दमे की तरह लिख कर उस विषय में न्यायालय की सम्मित लेने के लिए न्यायालय में प्रस्तुत किया जा सकता है। इस प्रकार के मुक़्द्दमे

या मामले को Special Case कहते हैं। इस प्रकार का Special Case धन, सम्पत्ति अधवा अन्य अधि-कार के छेने-देने के निर्णय के लिए किया जा सकता है। सम्पत्ति शादि पर के अधिकार अथवा उसके बश्वारे के विषय में अन्य वार्तों के विषय में एक मत होने पर जय फेवल किसी कानुनी प्रश्न अथवा किसी तथ्य ( Fact ) के सम्बन्ध में शका या मतभेद हो तो उस मतभेद या शंका का न्यायालय हारा निर्णय करा-कर सम्पत्ति आदि की व्यवस्था करदी जा सकती है। इस प्रकार का मामला या मुकहमा ( Case ) पर-स्पर लिखित इक्रार करके न्यायालय में प्रस्तुत करते समय यह भी लिखकर देना पड़ता है कि न्यायालय द्वारा संदिग्ध कानृत या तथ्य का निर्णय होने पर उभय पक्षों द्वारा अथवा न्यायालय द्वारा निश्चित धन, एक पक्ष (One of the parties) इसरे पक्ष ( to the other of them ) को देगा; अथवा इकरारनामे में निर्देशित चल या अचल सम्पत्ति एक पक्ष वृसरे को सौंपेगा: अथवा उभय पक्षों में से एक या अधिक व्यक्ति कोई कार्य करेगा अथवा करने से याज आवेगा ( do or refain from doing )।

उपरोक्त प्रकार से प्रस्तुत किये गए मामले का निर्णय उसी प्रकार होता है, जिस प्रकार अन्य दीवानी मामलों का। (देखो ज़ाव्ता दीवानी धारा ९०, आर्डर ३६ तथा सूची २ ( Schedule II ) पैराव्राफ ११ और Reference )।

Case-stated एक अदालत द्वारा दूसरी अदालत को वृ ान्नी सम्मति देने के लिये भेजा गया मामला । पहले इंग्लैण्ड में "कोर्ट ऑफ चान्सरी" के सन्मुख जब कोई पेचीदा कान्नी प्रश्न आजाता था, तो उसे "Case stated" के रूप में 'कॉमन लॉ कोर्टस' को भेज कर उस पर 'कामन लॉ कोर्ट' की सम्मति ली जाती थी। अब भी नीचे की अदालत ऊपर की अदालत के पास तथा इंग्लैण्ड की कोई अदालत स्काटलेण्ड के कान्न का प्रश्न आने पर स्काटलेण्ड के कोर्ट के पास सम्मति लेने के लिए मामला भेज सकती है। भारतीय कान्न में भी जिस कान्नी प्रश्न पर किसी न्यायालय को संदेह हो, तो वह न्यायालय उसे हाईकोर्ट के पास सम्मति के लिए भेज कर उस कान्नी संदेह पर हाई-

कोर्ड का निर्णय प्राप्त कर सकती है। जान्ता दीरानी में इसे Reference कहते हैं। (देखी Reference)। बकील द्वारा ज्यूरी के सन्मुख मुक्डमें का खुलासा करने की भी State the case to the Jury कहते हैं।

Cast भदारत में हार जाना; मर्चे अथवा हर्ज़ाने का जिम्मे-दार उहराया जाना ।

Castigatory for Scolds–देखा (Scolds) । Casting an Essoign–देखा (Essioga) ।

Casting Vote निर्णायक मत । जय समा आदि में किसी निषय पर दोनों पक्षों के बरावर मत हों, तो समा के अधान या समापति को यह अधिकार होता है कि वह अपने मत को दोनों में से किसी पक्ष में देकर उस विषय का निर्णय कर है। इस अकार समापति के एक पक्ष में मत देने पर उस पक्ष की एक राय यद जाने से यहमत ( Majority ) हो जाना और इस अकार उस पक्ष की जीत समझी जाती है। समान संरया में मत निर्णाय करने के लिए दिये गये अपने मत वारा अंतिम निर्णय करने के लिए दिये गये अपने मत

Casual Ejector नकड़ी किरायेदार, निने 'रिचर्ड रो'
Richard Roc के नाम से सम्बोधित किया बाता
था, और जो वेदलड़ी ( Ejectment ) के मामड़ों
में प्रतिवादी बनाया जाता था। यह नियम
पहले अंग्रेज़ी कृत्त्वन में प्रचलित था। (देखी
Ejectment )।

Casual Evidence किसी तथ्य को सिद्ध करने के लिए दिया गया यह सबूत या गवाही जो पहले से निश्चित न हो ।

Casus Belli युद्ध का उचित कारण; अर्थात् वह घटना निस के आधार पर युद्ध प्रारंभ हो अथवा युद्ध का शीवित्य सिद्ध हो । इस वाक्यांश का अन्तर्राष्ट्रीय कृतन्त में उपयोग होता है।

Casus Omissus वह मामल जिस के बारे में 'कृत्नुन'
( Statute ) खामोश हो, अर्थान् जिस के बारे में
कृत्न न यन हो।

Catalla, Chattels ( देखो Chattels)। Catching Bargain दूसरे की नासमही व आवत्य- कता का लाम उटा कर उससे किया गया सौदा। किसी सम्पत्ति या माल को उसके मालिक की ना-समझी या मुसीबत के कारण कम दानों में एग़ीदना भयवा दरा कर या फुसला कर पूरा मूल्य न देकर लेना। सम्पत्ति पर अधिकार प्राप्त करने से पहले उस के उत्तराधिकारी से उस सम्पत्ति को कम दाम में गुरीदना।

Catchpole पहले इंग्लेण्ड में जो सरकारी अधिकारी व्यक्तियों को गिरफ्तार करने का माम करना था, (जैमे 'दोरीफ' (Sheriff) या सहायक अथवा सिपाडी आदि ) उसे Catchpole कहते थे।

Cattle चरने वाले जानवर, मबेशी, गाय, येण, आदि पद्म । इस में हाथी, उंट, भेंस, घोड़े, गरचर, गधे, सूभर, भेड़, बकरी आदि मो सम्मिलित समसे जाते हैं ( देखो Cattle Tresspass Act 1871 धारा ३)।

Cattle Trespass जानवरों का अनाधिकार प्रवेश।
किसी के रोत में दूसरे के जानवर प्रस जावे व वसका
नुकसान करें, अयम नहर, बाग, आदि में प्रस कर
नुकसान करें, तो उनका यह प्रवेश Cattle Tresspass बहलाता है। ऐसी अपस्था में उपरोक्त रोत
या बाग, नहर, आदि के मालिक या रक्षक को यह
अधिकार है कि उन्हें एकड़ कर पशुओं के बाई
( Pound ) में भेत देते है। जिन के वे जानवर हैं उन्हें जानवर छुड़ाते समय ग्रुमांना देना पढ़ता
है। ( देशो Cattle Tresspass Act
धारा १० य ११)।

Cattlegate एक पशु के लिए।यना हुना चरने का स्थान ।

Cause (१) दावा, या मुकद्दमा, अधवा अभियोग ।
Cause of Action मुकदमे का कारण या आधार,
विना-ए-मुतासमत; जिना-ए-दाजा, अयांत् वह बात
या कारण जिसके आधार पर अदाणत में दावा आदि
किया जाने । (देखो जान्ता दोवानी धारा २०)।

Causes of Action, Joinder of:मुक्द्रमे के अनेक कारगों या आधारों अर्थान् विना-ए-मुन्तासमतों के न्रिए एक ही दावा करना । साधारणतः भिन्न-मिन्न शकार के कारणों व आधारों के टिए अटग-अटग

#### THE

## MOST COMPREHENSIVE & MOST UP-TO-DATE

# English-Hindi Dictionary

BY

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, M. R. A. S.

## **OPINIONS**

OF

Leading Scholars & Prominent Personages.

## Offer of Encouragement from H. E. The Viceroy.

Assistant Private Secretary to his Excellency the Viceroy in his D. O. No. 4941 G. M. 23 August 1933 writes—

"His Excellency Offers you all encouragement in your great work."

The Hon'ble Lt. Colonel, G. D. Ogilvie, C. I. E., C. S. I. Agent to the Governer General in Central India. (Now A.G.G. in Rajputana)

I was very pleased to see your lexicon. It is a monumental work,

Mahamahopadhyay Dr. Ganganath Jha, M.A., D. Litt. Vice-Chancellor of the Allahabad University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari has shown me the press copy of what he calls "The Anglo-Hindi Dictionary," though from what I have seen of it, it appears to be more like an 'encyclopaedia' than a 'Dictionary'. The work is very interesting and is bound to be very useful for students of all subjects who are specially interested in Hindi. The work is a stupendous one and it is a great credit to Mr. Bhandari to have conceived of the undertaking. I hope the reading public will justify his courage and enable him to publish the book which I feel sure will be a land-mark in Hindi literary history. The writer carries my best wishes for the success of his undertaking.

## Dr. Sir P. C. Roy, D. Sc., Ph. D., C. I. E. Calcutta.

Mr. Sukhsampattirai has undertaken a gigantic but highly laudable task, namely, the compilation of an "Anglo-Hindi Dictionary." He has secured the services of a body of experts, who will contribute on their own special subjects. It will also include scientific, and technical terms; these latter being based on Sanskrit, are of use alike to the Hindi, Bengali, Guzrati and Marathi speaking people. A work of this description is likely to grow to colossal proportions and will involve an expenditure of considerable outlay. I hope our Rajas, Maharajas and Raises as also all lovers of Hindi literature will come forward with generous help.

*) _X

# Dr. Radhamukand Mukarjee M.A.P.R.S., Ph.D., Professor and Head of the department of the Indian History, Lucknow University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, who is the author of a comprehensive work on the history of Indian States, has projected another work on a very comprehensive scale-an Anglo-Hindi Dictionary From the pages of the Ms. he has shown me, I think it will be a unique work of its kind. The Dictionary will have within its purview all technical terms of Sanskrit origin in different branches of knowledge-the physical science, philosophy, law, economics and politics and also suggested Hindi Correspondents to some of the latest words of English. The work will thus open up a vast store house of information for students of Hindi who should all now wish it a speedy completion. I hope it will win financial support from the Princes, some of whom are the warmest lovers of Hindi and known patrons of learning. The project is indeed too vast to be an individual undertaking and its success depends on the cooperation of both brain and bullion.

### Dr. A.C. Woolner C.I.E., M.A., Ph. D., Vice-Chancellor Punjab University.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari, Editor "Kisan", Indore City, has shown me a part of the manuscript of an Anglo-Hindi Dictionary. The work has been compiled on an elaborate scale and it is certainly much more complete than any dictionary from English into an Indian language which I have ever seen. The author has written in Hindi a History of Indian States which has been well spoken of and he is other-wise a writer of repute. Presuming that the renderings in Hindi of a very complete English dictionary are accurate, as they appear to be from a short inspection of a section of the book, I have no hesitation in saying that Mr. Bhandari's dictionary will form a valuable book of reference for students and writers who use the Hindi language.

# Dr. Narayan Prasad Asthana M. A. LL. B., Ph. D. Former Vice-Chancellor of the Agra University.

Mr Sukhsampttrirai Bhandari of Indore has been for sometime past engaged on a stupendous work of compiling the "Anglo Hindi Dictionary." which from the brief study I have made of the manuscript quite encyclopaedic in its nature. It is a unique work of its kind and will prove of inestimable assistance to all those interested in translating books on moral and physical sciences of Europe into Hindi. In my opinion it is an all India-venture which should receive due recognition and encouragement. Private and public libraries will be the richer for the book, students of English and Hindi in their higher stages will derive immense benefit from it, and scientific terminology will receive a great impetus. Hindi scholars will welcome the publication of such a useful work and the public at large will find in it a mine of information which would not be otherwise available. Mr. Bhandari has my entire sympathies in his new venture and a well-known writer and journalist as he has been, he is sure to succeed in his attempt.

### PRESS REVIEWS.

# BOMBAY SENTINAL IN AN ILLUSTRATED ARTICLE WRITES:—

COLOSSAL AND UNIQUE LEXICOGRAPHICAL COMPILATION.

"Mr. Sukhshampattirai Bhandari of Indore, a Scholar of considerable reputation and an author of several Hindi books is engaged in the compilation of a comprehensive Anglo Hindi Dictionary, the first volume of which will see the light of the day in the second week of May."

"The work is of a colossal character. The Dictionary will be the greatest existing lexicon from English into an Indian language. It has been compiled under Mr. Bhandari's supervision by a committee of leading scholars some of whom enjoy

international reputation in their particular field of learning."

"This lexicon covers a wider field than most existing dictionaries in all the vernaculars, because it contains technical words of various branches of physical science, political science, economics, social science, mathematics, astronomy, botany, geology, medical science, philosophy, religion etc."

"Through literary experts thousands of Hindi synonyms of scientific words have been coined where the fund of Hindi words was found deficient in expression,"

"Every attempt has been made to bring the shades of English words into their Hindi equivalents. English phrases and idioms have also been fully dealt with. Thousands of words which have been coined after the great war, have also been included in it."

"In doing this the editors had to consult practically all the latest English dictionaries. They have also taken help from the existing Anglo Bengali, Anglo-Marathi, Gujrathi and Urdu dictionaries. A work of this description was certainly found to grow to colossal proportions and so it has been completed in a voluminous manuscript of twenty thousand pages."

"The lexicon is very highly spoken of by scholars like Pandit Madan Mohan Malviya. Dr. Ganganath Jha, Vice-Chancellor of the Allahabad University, Dr. A. C. Woolner, Vice-Chancellor of the Punjab University, Dr. Narayanprasad Asthana the former Vice-Chancellor of the Agra University, Dr. Radhakumud Mukerjee, Dr. Sir P. C. Roy, and others."

Pandit Madan Mohan Malaviya was extremely pleased with the work and holds a very high opinion for it, as is apparent from his letter of appreciation in which he observes—" I have been extremely pleased to see portions of your Anglo-Hindi Dictionary. You have earned the gratitude of the lovers of Hindi by having prepared this stupendous work. I wish you success in your high endeavour to publish such an Encyclopaedic Dictionary."

According to Dr. Ganganath Jha this encyclopaedic work will be a land-mark in the history of Indian literature. Dr. Radhakund Mukerjee considers it to be unique work of its kind which will open up a vast store of information for students of Hindi. Dr. Sir P. C. Ray appeals to the Rajas, Maharajas, Raisas and also all lovers of Hindi literature to come forward with a generous help to complete the gigantic and highly laudable work.

Dr. Narayan Prasad Asthana, former vice-Chancelor of the Agra University, while styling the work as an All India venture, writes—"It is a unique work of its kind and will prove of inestimable assistance to all those interested in translating book on moral and physical sciences of Europe into Hindi. In my opinion it an All-India venture which should receive due recognition and encouragement. Private and public libraries will be richer for the book, students of English and Hindi in their higher stages will derive immense benefit from it, and scientific terminology will receive a great impetus. Hindi scholars will welcome the publication of such a useful work & the public at large will find in it a mine of information which would venture and a well-known writer and journalist as he has been, he is sure to succeed in his attempt."

"The leading English dailes of India have all admitted it to be the first work of its kind in India. Besides these all the leading Hindi and Gujrati papers have published lengthy articles on the importance and utility of the work."

"The scientific terminology will be complete in three volumes, which will involve an expenditure of considerable outlay. The whole scheme will cost more than Rs. 75,000. The complete scientific terminology will be ready within 15 months. The first volume as stated above will be published in the second week of May."

"All those interested in the work should correspond with the author, in his present address, Dictionary Publishing House, Brahmapuri, Ajmer."

### STAR

Dated 16th April 1937.

# A Daily paper of Ahemadabad Writes;— "AN EPOCH MAKING BOOK."

With increased facilities for printing and rapidly growing market books, good and bad, on every subject and of every variety, flood the bazzar. Most are of mush-rooms growth, sinking into oblivion after enjoying a precarious existence for a season. Some have a perennial interest or sound workmanship and hence last a generation or two. But only a few posseses intrinsic worth or permanent value, and of these, it is rare to find a book uniting skill, learning and utility, and directly helping nation-building,

And so we are glad to welcome the Anglo-Hindi Dictionary compiled by Mr. Sukhsampattirai Bhandari M.R.A.S. It is a costly work carried out with immense labour, patient research and systematic thoroughness. So comprehensive is its plan and so exhaustive the mass of materials that it is more like an encyclopaedia than a dictionary.

At any time a book like this would be commendable. But at a time when nationalities of the Great Indian continent are being welded into a homogeneous whole, this book has special and enhanced value. A common language-not a mere Lingua franca, is the first essential of a complete fusion of various races. This has been correctly visualised and the Nation's workers have vigorously carried on the propagation of Hindi as the common language of the country.

A great advance would be possible if Hindi could supplant English in higher studies. But difficulties of technical terminology came in the way. These difficulties are now removed, and it would be now quite possible to have Hindi as an optional substitute for English.

Thus the book comes at a right moment and fulfils a vital need. We press the public to accord it a full patronage, and trust that the learned compiler will be recompensated for his creditable achievement.

### TRIBUNE

#### Dated the 18th January, 1930.

Mr. Sukhsampattirai Bhandari who is a Hindi author with a very creditable record and great literary ambition, has recently completed his comprehensive Anglo-Hindi Dictionary. A cursory perusal of the mss gives one the impression that it is much more complete and exhaustive than any other dictionary from English into an Indian language. The compiler has given under each word its derivation and the different meanings. Justice has been done to scientific and technical terms medical, biological, phylosophical, political, astronomical, legal, etc. This work is highly spoken of by such eminent scholars as Dr. A. C. Woolner, Vice Chancellor Punjab University and others.

### TO-DAY (Benares).

We have seen an advance copy of the Anglo-Hindi dictionary that Mr. Sukh Sampatti Rai Bhandari, the well known Hindi writer, intends very soon to bring out. Several scholars have expressed their appreciation of the work which is really very creditable to Bhandariji and his learned colleagues. It is an exhaustive dictionary containing besides words in daily use, technical terms connected with politics, philosophy and the various branches of Science. It will, we are sure, prove a very useful book, but we should very much like the learned editor to bring out a smaller edition as well. He has already spent 20,000/-over it and the publication will not cost less than another 50,000/. The complete work might thus become rather dear for the ordinary reader. We congratulate all those who have co-operated to prepare such an eminently serviceable book.

• Prominent English Dailies like Indian Daily mail, Pioneer, and Bombay Chronicle, honoured the compiler by publishing his photograph with the following remarks of appreciation for his Anglo Hindi Dictionary.

### THE INDIAN DAILY MAIL

Dated the 24th Nov., 1930.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari of Indore who has recently completed his Anglo-Hindi Dictionary, the first of its kind in India. Mr. Bhandari is a well-known Hindi scholar and journalist.

### THE PIONEER

#### Dated the 22nd August 1931.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari of Indore has recently completed a Comprehensive Anglo Hindi Dictionary which is described as a land-mark in the history of Hindi literature.

### THE BOMBAY CHRONICLE

Dated 9th November, 1930.

Mr. Sukhsampatti Rai Bhandari a well-known Hindi author of Indore has just completed his Anglo Hindi Dictionary, the biggest lexicon ever compiled from English into an Indian language.

# हिन्दी समाचार-पत्रों की कुछ सम्मतियां

मयाग का सुमसिद्ध श्रद्ध-साप्ताहिक पत्र "भारत" श्रपने २९ दिसम्बर के सम्पादकीय लेख में लिखता है—

हिन्दी साहित्याकाश में थंदे समय तक चमक कर टिप जाने वाले नक्षण्य अनेक हैं। परन्तु एक बार छिप कर दुयारा दर्शन देने वाले नक्षण्य बहुत थोहे। इनमें भी उनकी संप्या तो और भी थोड़ी है जो दूसरी बार प्रकट होकर पहले से अधिक प्रकाशमान होते हैं। इन्हीं अव्ययंत्यक प्रकाशमान नक्षणों में हिन्दी के पुराने साहित्यसेगी, आदरणीय विद्वान् श्री सुप्रसम्पत्ति राग भंदारिजी भी है। जिन्होंने आपकी रचित इतिहास, राजनीति आदि जिपयों की पुरतकें पढ़ी हैं वे आपको एक गंभीर तत्तान्वेपक के रूप में अच्छी तरह जानते हैं। भंदारिजी हिन्दी भाषा-भाषी प्रान्त के निवासी न होते हुए भी जिस लगन और अध्यवसाय से हिन्दी की सेगा में लगे हुए हैं उसका प्रमाण उनकी यनाई दर्जनों पुस्तकें है। उसके लिए प्रत्येक हिन्दी भाषी को उनका ष्टता होना चाहिये। अभी तो नहीं, पर निकट भिष्य में जय देश में शिक्षा की बृद्दि के साथ गंभीर विषयों के अध्ययन को प्रवृत्ति अधिकाधिक यदेगी तय मंदारीजी की रचनाएँ प्रेम से पढ़ी जायेंगी। अभी तो नहीं पर निकट मिय्य में जय हिन्दी-साहित्य के हतिहास प्रम्थ की रचना होगी तय भंदारीजी उन व्यक्तियों के स्थान के अधिकारि होंने जो राजकीय कार्यों में संलग्न रहते हुए भी, अपने समय का सदुपयोग कर ज्ञान का क्षेत्र विस्तृत करने में लगे रहते हैं।

हमने इघर कई वर्षों से मंदारी की कोई नवीन कृति नहीं देशी थी, पर हमें यह जानकर यदी प्रसन्नता हुई कि आप बहुत दिनों से एक मूल्यवान पुस्तक लियने में लगे हुए हैं। यह पुस्तक एक निशालकाय अंग्रेजी हिन्दी कोय प्रंथ है। यह प्रंथ बदे आकार के कोई पन्द्रह हज़र पूरों में समाप्त हुआ है। इसमें अंग्रेजी के प्रायः देव लाय जादों का अर्थ अंग्रेजी में भी। उनके पर्व्यायवाची शब्द हिन्दी में दिए गए हैं। नो यह जानते हैं कि अंग्रेजी का शब्द मंदार कितना यदा और हिन्दी का कितना छोटा है उन्हें यह समझने में देर न लोगी कि मंदारी जी को हिन्दी में वैज्ञानिक; कृत्त सम्बन्धी, स्थापार विषयक, राजनीति आदि के हज़रों शब्दों को हंदने और आवश्यकता पहने पर उनकी रचना करने में कितनी किटनाई पढ़ी होंगी और कितना परिश्रम पढ़ा होगा। इस प्रकार की पुस्तक हमारे लिए कितने महत्व की और कितनी उपयोगी है यह यसलाने की यात नहीं। आधुनिक युग में हिन्दी में मिश्र-मिश्र विषयों की पुस्तकें लियी ना रहीं होते रहे। यहत से विषय हमारे लिए विलक्ष्य नएई और उनके उपयुक्त शब्द हमारी भाषा में अय तक व्यवहत नहीं होते रहे। उपर्युक्त कोप प्रत्य हमारे इस दार्थ में सहायता दे सदेशा।

परन्तु इस प्रकार की पुस्तक तो हमारे निय के काम की भी है। हम अपनी ही बात कहते हैं। हिन्दी के समाचार पत्रों को नित्यप्रति अंग्रेज़ी के अनुवाद करने पहते हैं। राजनीति सम्यन्धी कुछ सस्थाएँ और तत्सम्प्रन्थी अनेक वान्द्र हिन्दी में नहीं हैं। समवाची वान्द्र न होने के कारण कभी कभी हमें अंग्रेज़ी वान्द्र ही देना पहता है जो पाठकों की समझ में नहीं आता। कभी-कभी हमें एक अंग्रेज़ी वान्द्र का मात्र प्रकट करने में हिन्दी में पूरा वाक्य ही बनाना पहता है। इस प्रकार हमें जो कठिनाई होती है, हम समझते हैं, अन्य क्षेत्रों में काम करने वाले वकीलों, डाक्टरों, वैज्ञानिकों आदि को भी होती होंगी। इस कठिनाई को दूर करने में यह प्रन्थ सहायक होगा।

परन्तु रोज़मर्रा के काम के छिए इतने बढ़े आकार का प्रन्थ सब नहीं रख सकेंगे। इसारी सम्मति है कि इस प्रम्थ का एक संक्षिप्त संस्करण भी निकाला जाय जिससे यह ष्ठांधक छोकोपयोगी हो सके।

आदरणीय विद्वान डाक्टर गंगानाथ ज्ञा ने भण्डारी जी के इस प्रन्य की दैपकर लाइचर्य प्रकट किया है कि यह एक संस्था का कार्य एक व्यक्ति ने कैसे कर दिप्ताया। निश्चय ही भंडारीजी का यह विद्याल प्रन्य उनके चिर दिन के अथक अध्यवसाय का परिणाम है और इसके व्यवसाध्य प्रणथन में उन्होंने जो स्थाग किया है आदा है हिन्दी-जनता उसका सम्मान करेगी।

कानपुर का सुमख्यात साप्ताहिक पत्र "मताप" अपने १६ नवस्वर सन् १६३१ के सचित्र सम्पादकीय लेख में लिखता है—

इन्दौर के प्रसिद्ध साहित्य-सेवी हमारे चिर परिचित श्रीयुत सुख सम्पत्ति राय भण्डारी के नाम से हिन्दी संसार खुब परिचित है। अनेक प्रन्थों का प्रणयन करके भण्डारीजी ने हिन्दी साहित्य की वृद्धि की है। इधर आपने देशी राज्यों के इतिहास सम्यन्धी एक विशाल प्रन्थ की रचना करके तत्सम्यन्धी एक वढ़ी भारी कमी को पूरा किया है। लेकिन इससे भी अधिक महत्वपूर्ण कार्य, जिसे भण्डारीजी ने सम्पादित किया है, यह है कि आपने अपने पास से बीस हजार रुपया खर्च करके अनेक विद्वजनों की सहायता से, हिन्दी भाषा में एक विशाल अंग्रेजी हिन्दी शब्द कीप की रचना की है। यह विशाल कोप शब्दार्णव फ़ल्सकेप आकार के हस्तलिखितर व्हनार पृष्ठों में समाप्त हुआ है। हमने इस प्रन्थ की पाण्ड-लिपि देखी है। यत्र-तत्र हमने इसे पदा भी है। हम निःसंकोच यह कह सकते हैं कि आज तक हिन्दी भाषा में ऐसे उपयुक्त, सुन्दर, सर्वोङ्ग पूर्ण एवं विद्युद्ध एक्नलो-हिन्दी शब्दकोप की रचना हुई ही नहीं। श्रीयुत सुख सम्पत्ति रायजी भण्डारी द्वारा निर्मित यह कोप इतना उपयोगी है कि इसके सम्बन्ध में विशेप प्रशंसा करने की आवश्यकता ही नहीं है। भण्डारीजी ने एक महानू काटर्व सम्पादित किया है। इस कोप में राजनैतिक, आर्थिक, आयुर्वेदिक, वैज्ञानिक, रासायनिक भूगर्भशास्त्र विषयक, शरीर शास्त्र विषयक, ज्योतिष, कानून, धरमें, गणित आदि शास्त्र सम्बन्धी सब शब्दों का समावेश है और अकारादि क्रम से अंग्रेज़ी भाषा के सब शब्द तो इसमें हैं ही। केवल इतने ही विवरण से पाठक समझ सकते हैं कि यह विशाल प्रन्थ कितना उत्तम और सर्वान्नपूर्ण होगा। स्वयं भण्डारीजी ने हमें यह बतलाने की कृपा की है कि इस शब्दकोश में लग भग ढेढ़ लाख शब्दों का समावेश है। भण्डारीजी अनेक निद्वानों को यह अन्थ दिखला चुके हैं। जिन-जिन महानुभावों ने इसे देखा है, वे मुक्त कण्ठ से इसकी प्रशंसा करते हैं। इलाहाबाद विश्वविद्यालय के वाईस चान्सलर डाक्टर गंगानाथ झा ने इस कोप को विश्व-कोप नाम से पुकारा है। काशी के आचार्य्य श्री भगवानदासजीने भी इस ग्रंथ की यदी प्रशंसा की है। आचार्य श्री प्रफुलचंद्र राय ने यह ग्रंथ भारतवर्ष की समस्त आर्य्य भाषाओं के लिए उपयोगी वतलाया है। अनेक समाचार पत्र भी इस महद्श्रंथ की प्रशंसा कर चुके हैं। इतने उपयोगी और भीमकाय प्रथ के निर्माण की करुपना जिस व्यक्ति के मस्तिष्क में उपजी वह व्यक्ति हमारे शत-शत साधुवाद और हमारी कृतज्ञता का अधिकारी है। हम श्रीयुत सुख सम्पत्तिरायजी भण्डारी के प्रति. इतना बृहरकोश निर्माण करने के लिए हिंदी भाषा-भाषी जन समूह की ओर से तथा अपनी ओर से कृतज्ञता प्रकट करते हैं। इतने बड़े कीप की छपाई में पर्याप्त धन राशि ब्यय होगी । हम भारतवर्ष के हिंदी भाषा भाषी राजा-महाराजाओं तथा सेठ साहूकारों से प्रार्थना करते हैं कि इस महान् कार्य में श्री भण्डारीजी की सहायता करके यश और गौरव के भागी वनें। एक वार फिर हम भीयुत सुख सम्पत्तिरायजी भण्डारीजी को, उनके इस प्रचण्ड सफल प्रयत के लिए, हृदय से साधुवाद देते हैं। भगवान् भण्डारीजी को चिरायु करें और उन्हें हिंदी भाषा की श्रीवृद्धि करने का सुअवसर प्रदान करते रहें।

## स्वतन्त्र दीपावली विशेषांक १६८८ के श्रंक में लिखता है:-

हिन्दी-जगत् इन्दौर-निवासी श्री॰ सुखसम्पत्तिरायजी मण्डारी से भली प्रकार परिचित है। हिंदी भाषा में आप कोई तीन दर्जन छोटे-बड़े ग्रन्थ लिख चुके हैं। इनके द्वारा आपने स्वार्थ और परमार्थ दोनों को सिद्धि की है। राष्ट्रभाषा हिन्दी की सेवा द्वारा आपको यश भी भिला है और लक्ष्मी भी। देशी राज्यों के सम्बन्ध में लिखी गई पुस्तक से ही आपको कोई ३५ हजार की आमदनी हुई है। केवल इन्दौर राज्य से इसके लिए आपको १५ हजार प्राप्त हुआ है। आपकी पुस्तकों का अनुवाद गुजराती, उर्दू आदि भाषाओं में भी हुआ है। इन ग्रन्थों मे सफलता प्राप्त करने के बाद आपने इन द्वारा प्राप्त धनराशि का सदुपयोग एक ऐसे स्तुत्य प्रयत्न में किया है, जिसका कि परिचय हम अपने सहदय पाठकों से कराना

आवश्यक समझते हैं। यह स्तुत्य प्रयक्ष है हिन्दी में एक युहद शब्दकोप तयार करना। यद्यपि इसका अभी कोई स्थिर मामकरण नहीं हुआ है, किन्तु इसको 'विशाल अंग्रेज़ी हिन्दी शब्दकोप' करा जा सकता है। हिन्दी मराठी संस्कृत अंगरेज़ी आदि भाषाओं के प्रकाण्ड पण्डितों के एक मण्डल की व्ययस्था करके आपने सुदीर्घ प्रयक्ष से इस शब्दकोप को तयार किया है। इसके छुछ इस्तिलिखित पृद्धों को देखने, पदने और पश्चिम करने का हमको अवसर मिला है। फुल्सकेप साइज के कोई २० हजार इस्तिलिखित पृद्धों में यह महान् प्रन्थ पूरा हुआ है। छपने के बाद यह प्रन्थ संभावत. ७-८ हजार पृद्धों में प्रा होगा। इसकी सबसे बद्दी विशोषता यह है कि इसमें न केवल प्रतिदिन के व्यवहार के शब्दों वा ही संप्रह िया गया है, किन्तु राजनीति, अर्थ-शास्त्र, सर्क ( दर्शन) शास्त्र, मगोविज्ञान, मौतिक विज्ञान, रसायन-शास्त्र, गोणत, जीव विज्ञान, वनस्पति शास्त्र, वैद्यक ( दाक्टरी ) शारिर-विज्ञान, खोतिविज्ञान, भूगमंशास्त्र, धर्म शास्त्र कानृत आदि के भी यथा सम्मव सब शब्दों का भी समावेश किया गया है। सब मिलाकर कोई देद लाल कर्दों का संप्रह होगया है। अब तक के हिंदी बहाली, गुजराती, मराठी आदि भाषाओं में प्राप्त किसी शब्दकोप को नहीं छोदा गया है, जिसकी कि इसके सम्पादन में एणे सहायता नहीं ली गई है। इसल्पि यह शब्दकोप अब तक के समरता भारतीय भाषाओं में प्राप्त शब्दकोपों में सबसे अधिक विशाल, सबसे अधिक सामयिक और सबसे अधिक पूर्ण है। अनेवों शब्द सो इसी शब्दकोप के लिये गढ़े गये हैं, जिससे कि इस शब्दकोप हो लिये गढ़े गये हैं, जिससे कि इस शब्दकोप हो लिये गढ़े गये हैं, जिससे कि इस शब्दकोप हो सिव्ती भाषा की न्यूनता भी कई अंशों में परी हो सकेगी।

तिस किसी विद्वान् या पत्र सम्पादक ने इसको देजा है, उसी ने इसकी मुक्कंड से प्रशंसा की है। बारर गद्गानाय सा ने इसको हिन्दी साहित्य का विशाल स्मारक यहा है। आचार (सर) राम ने इसको हिन्दी भापा-माथियों हो के लिए नहीं, किन्तु अन्य भाषा भाषियों के लिये भी उपयोगी बताया है। पक्षाय यूनीविसिटी के वाइस चौसलर हा॰ एस० सी॰ युल्नर, इलाहाबाद के दा॰ वेनीप्रसाद और यहाल के दा॰ सुनीविक्तमर चटजी आदि ने भी इस प्रयन्न की सराहना की है। यम्बई के 'डेली-मेल, की दृष्टि में यह प्रन्य भारतीय साहित्य में सबसे पहिला महान् यस्त है। बम्बई कानिकल की राय में यह सबसे बढ़ा कोप है। 'भारत' इसको एक मुल्यवान प्रन्य कहता है और सलाह देना है कि इसका एक संक्षित संस्करण भी प्रकाशित किया जाना चाहिये। 'अम्युद्य' ने एक मुख्य लेख में इसकी 'प्रशंसनीय वर्णाण' कहा है और लिखा है कि "हमें विश्वास है कि हिन्दी ही नहीं वरन् अन्य देशी भाषा भाषी संसार इस कोप का समुचित आदर करेगा" इन पश्चें के अतिरिक्त ट्रिब्यून, हुन्डे, पायोनियर, अर्जुन, वीणा, राजस्थान-संदेश और हिन्दू संसार आदि ने भी इस प्रयत्न को स्तुत्य बताया है। जो कार्य किसी संस्था के करने का था, उसको अनेले मण्डारीजी ने कर दिया— इस पर डाक्टर गहानाय हा, महामना मालवीयनी ने भी महान् आवर्य प्रकट किया है। सच्युच यह आवर्य का विषय है और जब भग्डारीजी से यह माल्य होता है कि यह कार्य केवल २० इजार रपये में मुसम्पन्न हुआ है तो और भी अधिक आवर्य होता है। इसकी छपाई के लिये १०-५० इजार का खर्च कृता गया। इतने महान् तथा स्तुत्य प्रयन्न के लिये इम भण्डारीजी की बार यार सराहना करते हैं और यह चाहते हैं कि इस सम्यन्थ में उनकी इच्छा पूर्ण हो और यह महान् प्रक्ष प्रस्ता हो हिन्दी साहित्य के गान-अप्तत्व में वैदीच्यमान हो।

काशी का सुमित्द दैनिक पत्र "आज" मिति सौर २६ कार्तिक सं० १६८८ की संपादकीय टिप्पणी में लिखता है---

अय तक कोई अच्छा अंग्रेजी हिन्दी कोप बना ही नहीं है। छदकों के छिए दिन्दानेरियाँ बनी हैं, उनमें भी अच्छी एक भी नहीं है। ऐसी दशा में हमें यह छिखते बड़ी प्रसद्यता होती है कि हंदीर के श्री सुख सम्मिताय मंदारी ने एक बहुत बड़ा अंग्रेजी-हिन्दी कोप सम्पादित किया है। दो साछ पहले हमने इसका छूछ भाग हंदीर में देखा या और अभी मंदारीजी दो बाई मन का पोथा यहां दिखा गये हैं। हम आपकी इस कृपा के छिपे कृतज्ञ हैं। कोप का कुछ भाग

हमने देखा है और उससे कह सकते हैं कि परिश्रम सफल और प्रशंसनीय है। कहीं-कहीं अन्य भाषा भाषियों के परिश्रम का परिचय भी मिल जाता है, पर आशा है कि संशोधन के याद यह गंध भी जाती रहेगी। इस कीए में दर्शन, रसा-यन, द्रश्य द्वान, द्रश्य-धर्म आदि भिन्न-भिन्न शास्त्रों के पारिभाषिक शब्दों के भी अर्थ दिये गये हैं और पर्यायवाची शब्द बनाने का भी यह किया गया है। वैज्ञानिक शब्दों के सम्यध में हमारी सूचना यह है कि, भारत की सब भाषाओं में एक ही शब्द होने चाहिये। यूरोपियन भाषाओं में भी वैज्ञानिक शब्द एक होते हैं। इससे उन शास्त्रों के अध्ययन में बढ़ी सह यता मिलती है। दूसरी बात यह है कि सर्वत्र नये शब्द न गढ़कर, जहां तक सम्भव हो संस्कृत साहित्य से पुराने समानार्थक शब्द ही लेने का यह करना चाहिये। जहां ऐसे शब्द न मिलें वहीं नये गढ़ने चाहिये। भंडारीजी ने अब तक जो काम किया है उनसे आपके अध्यवसाय और श्रमशीलता की प्रशंसा ही करनी पढ़ती है। अर्द फुलस्केप के कोई २०,००० पन्ने आपने लिखना डाले हैं। अनुमान किया जाता है कि इस कोप में कोई ढेढ़ लाख शब्द होंगे। आशा है यह कोप शीघ ही छपकर हिन्दी प्रेमियों के सामने मासिक रूप में भाने लगेगा।

# दैनिक हिन्दू-संसार १६ फरवरी १६३० के अंक में लिखता है-

हिन्शी-जगत् सुप्रसिद्ध लेखक श्री॰ सुखसम्पत्तिरायजी भण्डारी से भली भांति परिचित है। हिन्दी भाषा में अव तक आपने २०-२२ पुस्तकें लिख कर साहित्य की बड़ी सराहनीय सेवा की है। आपकी पुस्तकों का हिन्दी में अच्छा आदर है और भारत दर्शन, देशी राज्यों का इतिहास आदि कई पुस्तकें बहुत उत्तम हैं। आपकी दुछ पुस्तकों का अनुवाद टक् आदि में भी हुआ है। पिछले कुछ वपों से आप हिन्दी के एक बढ़े कोप की रचना करने में छगे हुए थे। विद्वानों के एक मंडल की व्यवस्था करके आपने बढ़े अध्यवसाय से यह कार्य किया और हिन्दी प्रेमियों को यह जान वर प्रसन्तता होगी कि यह कोप प्रनथ अब पूरा हो गया है। इस प्रंथ में अंग्रेजी शब्दों का अनुवाद हिन्दी में किया गया है और साथ ही अंग्रेजी शब्द का उच्चारण भी हिन्दी भाषा में लिख दिया गया है। लाहौर कांग्रेस के लिए जाने के समय लगभग १॥ मास पूर्व श्री॰ भण्डारीजी ने हमें इस कोप ग्रन्थ की हस्त लिखित प्रति दिखलाई थी, जिसे देख कर यह अनुभव होता है कि छपने पर वह बढ़े आकार के ७००० पृष्टों से कम में न पूरा होगा। श्री भण्डारीजी ने इस कोप की तैयारी में बहुत खर्च किया है और यह निर्दिवाद रूप से कहा जा सकता है कि अब तक के इस तरह के जितने कीप प्रनथ प्रका-शित हुए हैं टनमें से यह सबसे अधिक पूर्ण होगा। इस कोप में दो बढ़ी विशेषताएं हैं। पहली विशेषता इसकी व्यापकता है। साहित्य, दर्शन, मनोविज्ञान, रसायन, साधारण विज्ञान, विद्युत् शस्त्र, वैद्यक, भौतिक विज्ञान, ज्योतिप, अर्थ शास्त्र, गणित, भूगोल, कृपि, कृानून, राजनीति, इक्षीनियरिंग, जीव विज्ञान, आदि सभी विषयों के शब्दों का समावेश किया गया है। दूसरी विशेषता इसकी यह है कि अंग्रेजी शब्दों का उपयुक्त पारिभाषिक शब्द देने की पूरी चेष्टा की गयी है और इसमें श्री भण्डारीजी को सन्तोपजनक सफलता भी हुई है। इस इस स्तुख प्रयत्न के लिए श्री भण्डारीजी को वधाई देते हैं। इस उत्तम कोप ग्रन्थ के प्रकाशित होने के लिये श्री भण्डारीजी उद्योग कर रहे हैं। हमें आशा है कि हिन्दी-प्रेमी उनके इस शुभ उद्योग में सहायक होंगे और वड़ी उत्सुकता से इसकी प्रतीक्षा करेंगे।

# दैनिक भारतिमत्र १२-११-३१ के खंक में लिखता है:--

राष्ट्रभाषा हिन्दी के इस विकास युग में उसके सर्वाङ्गीण साहित्य को सुपुष्ट एवं समर्थ बनाने की जितनी यदी आवत्यकता है यह मातृ भाषा के हुम चिन्तकों से अविदित नहीं है। यह सन्तोष का निषय है कि हिन्दी भाषा के विद्वानों और साहित्य सेवियों का ध्यान इमारे साहित्य के भिन्न-भिन्न अंगों की पुर्ति की ओर अकृष्ट हुआ है और वे अपने इस सद्मयत्न में पूरी तत्परता के साथ संब्रम हो रहे हैं। हम बहुत दिनों से एक साङ्गोपाङ्ग अंग्रेज-हिन्दी कोप की मानस्यकता का अनुगन कर रहे थे। वैज्ञानिक, दार्शनिक, राजनीतिक तथा अर्थ तस्त्र सम्बन्धी विषयों के अंग्रेजी प्रन्यों का उच्था करने और इन विषयों पर स्वर्तत्र प्रन्थ लिखने के लिए हिन्दी में अब तक ऐसे कोप की कमी थी। जिसमें पारि-भाषिक शस्त्रों के अर्थ मिल सर्कें । इमें प्रसक्षता है कि इन्दौर के सुप्रसिद्ध प्रन्थकार श्रीयुत सुख सम्पत्तिराय भण्डारी ने एक सुविशाल अंब्रेजी हिन्दी कीय का सम्पादन कर इस कमी को पूरी करने की चेष्टा की है। इसने इस कीय का सुछ भंरा देखा है और इस यह निस्तंदेह रूप से कह सकते हैं कि यह विदा छ प्रन्थ हिंदी साहित्य का यह मूल्य रान होगा। इसमें निष्य प्रति काम में आने वाले दाव्हों के अतिरिक्त दर्रोन शास्त्र, राजनीति शास्त्र, अर्थशास्त्र, भूगर्भ शास्त्र, भौतिक विज्ञान, ज्योतिर्विज्ञान, गणित आदि अनेक शास्त्रों के पारिमापिक शब्द और उनके ठीक-ठोक पर्यायवाची अर्थ दिए गये हैं। विशेषज्ञों के द्वारा उक्त शास्त्रों के शन्दों के अर्थ निर्माण करवाये गये हैं। इस कोष में छगभग डेद छाल शब्द रहेंगे । इस प्रंथ की इस्तिलित प्रति के २०००० प्रष्ट हैं । इससे इमारे पाठक इस प्रन्थ की विशालता और भण्डारीजी के साहित्यिक साहस का परिचय पा सकते हैं। प्रयाग विश्व-विद्यालय के वाहस चौसलर डाक्टर गंगानाथ हा, पंजाब विदय-विद्यालय के बाहस चांसलर हाक्टर धुलनर, सर पी॰ सी॰ राय, हाक्टर सुनीति कुमार चटर्जी, डाक्टर बेनी॰ मसाद, सर गोर्पानायजी पुरोहित सरीक्षे प्रकाण्ड विद्वानों ने इस प्रंय की मुक्त कण्ठ से प्रशंक्षा की है। बायई के 'इहियन डेलीमेल' ने इस कीप को भारतीय साहित्य का सर्व प्रथम प्रथ कहा है। याग्ये क्रानिकल, 'ट्रिय्यून' हुडे' भादि अंगरेजी पत्रों ने भी इस प्रत्य की और मण्डारीजी के साहस की बड़ी सराहना की है। हिंदी के कई प्रतिभाशाली पत्रों ने इसके गीरव को बढ़ाया है। वास्तव में पह अंथ लिसकर श्री भण्डारीजी ने राष्ट्र भाषा हिन्दी की बहुमूल्य सेवा की है। हम अपने सहयोगियों के साथ इस बात में सहमत हैं कि एक संस्था का कार्य भण्डारीजी ने व्यक्तिगत रूप से कर दिखलाया है। हमारी हार्दिक कामना है कि यह प्रंथ शोध ही प्रकाशित हो कर राष्ट्र भाषा की पुरु बहुत बदी कमी की पूर्ति करें। हम हृदय से भण्डारीजी की सफलता चाहते हैं और हमें आशा है कि दिंदी संतार आपके इस महान् साहित्यिक प्रयत्न का समुचित आदर करेगा।

# विजय ( कलकत्ता ) १५-११-३१ के श्रंक में लिखता है:--

इंदौर के सुप्रसिद्ध साहित्यसेती श्रीयुत सुप्रसम्पिश्याणी भण्डारी मे अनेक अच्छी पुस्तकें डिप्पकर मातृ-भाषा की बढ़ी सेवा की है, पर इस बार आप एक अमूल्य सेवा से हिंदी को शीघ्र ही ऐसा छाम पहुंचाने वाछे हैं जो चिरस्मरणीय रहेगी। आपने एक अंग्रेजी हिन्दी कोप तैवार किया है। यह कोप बहुत बढ़ा है। इसमें राजनीतिक, विज्ञान, ज्योतिप और दर्शन शास्त्रों के अतिरिक्त यंश्रशास्त्र, रसायन शास्त्र, मौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान, कृषि-शास्त्र, सृष्टि शास्त्र आदि-आदि सभी शास्त्रों और विज्ञानों के ठीक टीक अर्थ दिये गये हैं। इस बृहद कोप में ढेढ़ छाप्र से भी अधिक शब्द होंगे। यह काम इतना बढ़ा था कि वास्तव में यह किसी संस्था के करने छायक था। भण्डारीजी की कृपा से कोप स्वयं हमने देखा है। यह देखकर हमें हर्ष के साथ आदक्त्य भी हुआ कि वे अनेले इस काम को करने में बैसे समर्थ हुए। अवस्य ही उन्हें इस काम के छिए अनेक विद्वान रखने पढ़े, जिनके छिए उनके हजारों रुपये अवतक खर्च हो चुके हैं। यह कोप

उन्होंने महामना मालवीयजी, दा॰ गंगानाथ झा, सर पी॰ सी॰ राय तथा अन्य किसने ही विद्वानों की दिखाया है, जिन्होंने उनकी मुक्त कण्ठ से प्रशंसा की है। उसके छपवाने में भी आयः पचास हजार रुपये से कम खर्च न होंगे। उनके इस भागीरथ प्रयत्न की सराहना करते हुए हम अन्त में भण्डारीजीसे एक प्रार्थना अवश्य करेंगे, वह यह कि इस उपयोगी कोप का एक सस्ता संस्करण भी अवश्य छपवायें जिससे सभी लोग उसे खरीद सकें। नागरी प्रचारिणी पत्रिका का कोप चाहे जितना भी उपयोगी हो, पर उसका मूल्य अधिक होने से उसे हर एक आदमी नहीं खरीद सकता। हमें आशा है कि भण्डारीजी इसका भी ध्यान रखेंगे।

## स्वाधीन भारत ( वस्वई ) १२-१-३४ के खंक में लिखता है:-

यह लिखते हुए प्रसन्नता होती है कि इन्दौर के सुप्रसिद्ध साहित्य सेवी तथा अनेक 'स्टेण्डर्ड' पुस्तकों के लेखक श्रीयुत् सुखसम्पितरायजी भण्डारी ने हिन्दी भाषा में एक विशाल अंग्रेजी-हिन्दी-शब्द कोप तैयार किया है। यह विशाल शब्दार्णव फुल्सकेप के आकर के हस्त लिखत २० हजार पृष्टों में समाप्त हुआ है। इस कोप में राजनीतिक, आर्थिक, आर्थुक अयु-वेंदिक, वैज्ञानिक, रासायनिक, भूगर्भशास्त्र विषयक, शरीर विज्ञान, गणित, जीव विज्ञान, धर्म शास्त्र, कानून आदि सम्ब-धीय शब्दों का समावेश किया गया है। इस प्रकार सब मिला कर कोई १॥ लाख शब्दों का संप्रह किया गया है। श्री भण्डारीजी ने इसे तैयार करने में सब तक कोई २० हजार रुपये ध्यय किये हैं। अनेक भाषाओं के महान, विद्वानों की सहा यवा ले कर आप ने इसे पूर्ण किया है।

श्री भण्डारीजी का परिचय करानेकी आवश्यकना नहीं,आप स्वयं हिंदी संशार में परिचित हैं। आपने अब तक भनेक पुस्तकें लिख के हिन्दी की बढ़ी सेवा की है। कुछ समय पहले की वात है, कि जब आपने देशी राज्यों के संबंध में एक विशाल इतिहास प्रकाशित किया था । इस प्रन्थ की रचना वरनेके वादही आपने कोपकी और अपना ध्यान आकृष्ठ किया. भात वह भी लिख के तैयार होगया है। श्रीयुत् भण्डारीजी ने बढ़े-बढ़े विद्वानों को यह ग्रंथ दिखाया है और सभी सजानों ने इस के भूरि-भूरि प्रशंसा की है। सच ही भण्डारीजी ने अपने अथक परिश्रम और अर्थ-न्यय से एक बहुत बड़ी कमी की पूर्ति की है। यदि यह प्रथ छप कर तैयार हो जायगा, तो हम कह सकते हैं, कि जब तक हिन्दुस्थान रहेगा, हिंदी और हिंदी बोलने वाले रहेंगे, तब तक आपकी यह अमर कृति रहेगी और हमारी भावी संतान के लिये एक बहुमूल्य वस्तु होगी। अब छपने का प्रदन सामने है। इसके प्रकाशित होने में कम से कम ५०) हजार रुपये का खर्च है। हम हिंदी भाषा-भाषी तथा हिंदी प्रेमी रांजा महाराजाओं तथा सेठ साहूकारों से प्रार्थना करेंगे, कि वह भण्डारीजी की सहायता करें। यह प्रसन्तता की वात है, कि हमारे देशी नरेश अब हिंदी से प्रेम करने छगे हैं। यह कम गौरव की वात नहीं है कि वड़ौदा-नरेश ने आगामी १९३५ से अपने राज्य में सब कारवार, लिखा पढ़ी हिंदी भाषा में ही करने की घोषणा की है । हम षड़ीदा नरेश के इस संकल्प और स्वदेश-भाषा-प्रेम के छिये उन्हें हृदय से वधाई देते हैं। हम भंडारीजी को राय देंगें कि वह घड़ौदा नरेश से मिलें। हमें आशा और पूर्ण विश्वास है कि श्रीमान् महाराजा साहव उनके इस परिश्रम की दाद देंगे और शीघ्र ही इस कोप के प्रकाशित होने में पूर्ण सहायता करेंगे। हमारी प्रबल इच्छा है कि शीघ्र ही यह विशाल प्रथ प्रकाशित हो कर हिंदी साहित्य के विकास में पूर्ण उपयोगी वने । भंडारीजी की इसके छिये जितनी प्रशंसा की जाय थोड़ी है।

# अर्जुन ( तारीख १५ जुलाई सन् १६३७ )

# हिन्दी साहित्य में एक सर्वधा नया प्रयास

### भन्डारी जी की 'ऍग्लो-हिन्दी डिक्शनरी'

हिन्दी के प्रख्यात हेराक थी सुखसम्पत्तिराय मण्डारी प्रम० आर० प्० प्रस०, हुछ वर्ष से एक सर्वथा नये प्रयास में संख्या थे। अब उस प्रयास का परिणाम 'दीट्विष्टिएय सेन्चरी ऐंग्लो हिन्दी दिनरानरी' के रूप में प्रकट हो गया है। प्रस्तक का नाम सुन कर अनेक पाठकों को यह ध्रम होना सम्भव है कि यह भी अनेक दिनरानरियों की मांति कोई पेसी दिनरानरी होगी जिसमें अंग्रेजी भाषा के सन्दों का अर्थ हिरी में लिखा गया होगा। परंतु यह दिनरानरी वस्तुत साधारण दिनरानरी न हो का एक प्रकार की इनसाइक्लोपीडिया अथवा ज्ञान-कोरा है, जिसमें विविध विषयों के प्रचलित और अप्रचलित अंग्रेजी दान्दों की हिन्दी में व्याख्या की गई है। यह यात सर्वथा अभूत पूर्व है। जो स्वजन अंग्रेजी मिंक माति जानते दें उनके भी यह पुस्तक यह काम की है क्योंकि साधारण अंग्रेजी दिनस्तिरियों में भी विविध विषयों के पारिसायिक शब्दों की व्याख्या इस प्रकार नहीं की जाती।

वस्तृत यह 'दियरानरी' अनेक 'दिक्यानरियों' का एकत्र संग्रह है। राजनीति, आयुर्वेद, व्यापार, अर्थशास्त्र, विज्ञान कानून आदि विविध विपयों के समाम अमेत्री पारिभाषिक शब्दों का, अक्षराजुक्रम से संग्रह करके उस निषय के विभाग में उनकी दिन्दी भाषा में व्याख्या कर दी गई है, और इसी छिये इस पुस्तक को हमने कई दिक्शनरियों' का संग्रह कहा है।

पेसा प्रयास केवल हिन्दी में ही नहीं, हमें लहाँ तक शात है, अन्य भी किसी भारतीय भाषा में अभी सक नहीं किया गया। और इस लिये यह 'दिश्यानरी' न केवल हिन्दी मापियों के, यक्ति मारतीय मात्र के काम की वस्त हो गई है। गुजराती, मराठी, धंगला, तामिल, सेलगु आदि भाषाओं के योलने वाले भी इस पुस्तक से उतना ही लाम उठा सकते है, जितना कि हि-दी भाषी। हमें शात हुआ है कि इस पुस्तक का यह मूल्यवान उपयोग समझ कर ही गुजरात और महाराष्ट्र के सैंकड़ों पुस्तकालयों ने इस पुस्तक को मंगवाया है।

सर प्रकुष्ण्यन्त्र राय, डा॰ राघाकुमुद मुखरजी, पं॰ मदनमोहन माख्यीय आदि विद्वान पुरुषों ने, भौर गुनराती

मराठी, अंग्रेनी आदि मापाओं के विविध पत्रों ने भी इस प्रस्तक की प्रशंसा की है।

अभी तक इसकी एक ही जिल्द तैयार हो पाई है परन्तु घही छगमग १००० पृष्ठों की हो गई है। अंडारोजी का विधार इस पुस्तक को सर्वांगएणे यनाने का है। इस छिये वह एक जिक्द तैयार हो जाने पर भी, उसको कार्जार में अभी केवछ इस कारण नहीं छा रहे हैं कि उनका विचार पुस्तक में एक ऐसा परिशिष्ट और जोड़ देने का है जिसमें मुख्य समझ से छूटे हुए शब्द सम्मिछित कर दिये जायं। इस अडारीजी के प्रयक्त की हृद्य से सफछता चाहते हैं। इस पुस्तक की एक विशेषता इस को यह भी छगी है कि इसके कारण राष्ट्र-भाषा हिश्री भारत की प्रांतिक भाषाओं के बीय अपना सिर गौरव से ऊँचा कर सकेगी। पुस्तक निछने का पता—दिवशनरी पछ्छिरांग हाउस, अजमेर और इन्दोर।

## श्री वेंकटेश्वर समाचार (वम्बई)

## भग्डारीजी की वहुमूल्य सेवा।

इंदौर के सुप्रत्यात साहित्यसेवी श्रीयुत सुख सम्पत्ति रायजी भंडारी ने यों तो कई सुंदर पुस्तकें लिख कर हिंदी माता की सेवा की है, पर इस बार वे जो रत्न उसके चरणों में चढ़ाने के लिये आगे बढ़े हैं वह एक अमूट्य और दुर्लभ वस्तु है। हम जिस ग्रंथ रत्न की ओर संकेत कर रहे हैं वह इंगलिश हिंदी कोप है। सच पृथ्यि तो इस समय हिंदी इस विषय में कई प्रांतीय भाषाओं से पीछे हैं। किंतु भंडारीजी का प्रयन्न इस कभी को ही पूरा नहीं कर देगा वरन हिंदी को इस विषय में भी सब से आगे ला खड़ा करेगा। इसके लिये आप कोई सन् १९१४ ई० के आस पास से श्रम उठा रहे हैं। योच में कई अन्य कायों के आ जाने से शिथिलता अवश्य आ गई थी, किंतुं भगवान के अनुग्रह से अब काये सम्बन्ध हो चुका है। टाइन्स, ट्रिब्यून, ट्र-ढे, पायोनियर, लीडर, यम्बई क्रानिकल आदि आदि अंगरेजी के प्रभावशाली पत्रों ने इस कार्य के लिये भृतिभृति प्रशंसा की है और भंडारीजी के चित्र प्रशाशित किये हैं। हिंदी पत्रों में भी इन दिनों इस प्रंथरत और उसके सम्पादक की काफी चर्चा हो रही है। हाल में भंडारीजी कार्यवदा यहाँ पधारे हुए हैं, और इसी लिये हमें भी उनसे मिलने और इस प्रथ के कई हज़ार पत्र देखने का सौभाग प्राप्त हो गया। जितनी प्रशंसा इस विषय में आपकी की जा रही है; इस सब के-बिटक उससे भी अधिक प्रशंसा के-भंडारीजी सर्वथा अधिकारी हैं। यही कारण 🕏 िक प्रयाग विश्वविद्यालय के वायस चांसलर टॉक्टर गंगानाथजी छा एम० ए०; धी० एल० टी०; श्रीमान वायसराय, आचार्य सर प्रफुल्लचंदराय; डा० राधाकुमुद मुखर्जी एम० ए०, पी० आर एस०, पी० एच० डी० ( लखनऊ विश्वविद्यालय ); डा॰ वुलनर वायस चांसलर पंजाब विश्वविद्यालय इत्यादि प्रकाण्ड विद्वांनों, से भी भापने प्रशंसा पुष्पाक्षलियां प्राप्त की हैं। इसका एक वड़ा कारण यह है कि आपने इस अंथ को यशस्वी सुलेखकों की एक कमिटी की सहायता से सम्पादित किया है और साथ ही प्रत्येक शास्त्र के सर्वमान्य विशेपज्ञों से भी पूर्ण सहायता प्राप्त की है। रसायनशास्त्र में आज डा॰ प्रफुड़-चंद्र राय से अधिक कोन गति रखता है, और इस शास्त्र से सम्बंध रखने वाले शब्दों की खोज और रचना में आपने भाचार्यराय से सहायता प्राप्त की है। इसी प्रकार प्रत्येक विषय के विशेषज्ञ की सहायता प्राप्त के लिये आवने प्रांतों की सीमाओं को कई बार उल्लंबन किया है। साथ ही उन सब कोपों क़ां भी उपयोग इसके सग्वादन में किया गया है जो गुजराती, मगठो, बंगाली या उर्दू भापाओं में विद्यमान हैं। इस कोप का मूल्य कोई ५०) रुपये होगा; इससे ही इसके विशाल आकार प्रकार का अनुमान हो सकता है। सम्भवतः ४ । ५ बड़ी-वड़ी जिल्दों में यह प्रथ प्रकाशित होगा । इनमें शास्त्रीय वैज्ञानिक शब्द समृह समन्वित भाग ६ मास के भीतर प्रकाशित कर डालने का आपने प्रवंध कर लिया है। इसका मुख्य २०) रुपये होगा। हमें आशा है कि इस स्तुत्य प्रयत्न को हमारे देश के राजा रईस और आर्थिक धनी मानी महानुभावों की ओर से आश्रय और प्रोत्साहन मिलेगा । हमें यह देख कर कम हर्ष और आश्चर्य नहीं हुआ कि काठियावाड़ भीर गुजरात के नरेशों ने इस विषय में अतिशय उदारता प्रकट की है.।

# ग्रजराती-पत्रों की सम्मातियां

<del>---</del>0%0≈--

मुंबई समाचार तारीख २१ वी अप्रेल सन् १६३७ देश की एक महत्वपूर्ण आंवश्यकता की पुर्ति राष्ट्र भाषा के शब्द कोष की कभी आज दूर हुई समस्त हिन्दी के लिये अपूर्व और महान् प्रकाशन २२ हजार एछों में सकात्मास्य इहब्दों का महरहार

हिन्दी साद्यावर्ष श्री सुखसम्पतिराय भण्डारी का स्तुत्य कांर्य

जब से हिन्दी भाषा को राष्ट्र भाषा का गौरव प्रदान किया गया तब ही से इसकी उन्नति पूरे जो कोर से हो रही है। सर्वेश्न हिन्दी स्टूछ खुछ गये हैं और हर एक स्थान ने हिन्दी पदना शुरू किया है। इन स्य की पूर्वि के छिये नये साहित्य की रचना हुई तथा हो रही है। परन्तु इन सब के छिये पूर्क 'प्रेको-हिन्दी शब्द कोष' की अत्यन्त आवश्यकता थां। बहुत से राष्ट्र पेमी सज्ञनों व विद्वानों को इसकी कभी खटकती थी और इसके छिये पर्याप्त रूप में कहा पोह हो रही थी। परन्तु इसकी पूर्वि के छिये किसी ने सीहा नहीं उठाया।

अंत में इन्दीर के सुन सिद्ध हिन्दी छेलक श्रीयुत मुरासम्मितरायजी भंदारी को इसकी कमी हृदय में खटकी और आप इस कार्य को सम्पद्ध करने के लिये किटिवंद हो गये। आपने अपनी सम्पूर्ण त्रांकि साहित्य सेवा के पीछे लगा दी है। आप सरल स्वभावी, मिलनसार व निरिम्मानी हैं। आपने इस काम को केवल साहित्य सेवा के हेतु ही हाथ में लिया। इसके सिवाय आपका इसमें कोई उद्देश्य नहीं है। मुख्यतः बहुत से पारिमापिक (टेन्ननीकल) द्वान्तीं का अर्थ हिन्दी भाषा में लिलने के लिये आपको भी कई यार कित्नाईयों का सामना करना पड़ा था। अतः इन सब बातों को स्थान में रात कर हो आपने इस काम की शुरूआत ईसवी सन् १९२६ ई० में की। काम के लिये कई पंडिनों को रनता और बाद में भारत मूण्य पं० मदनमोहन मालवीय, आचार्य सर प्रकुलचंद राय आदि साहित्य मेमियों को ओर से आप को उत्साह मिला।

इस महान् शब्द कोप का प्रथम भाग मई मास में प्रकाशित हो नायगा और बाढी के शेप दो भाग भी धर शीन ही प्रकाशित हो नायेंगे।

## एक लाख पचीस हजार शब्द

इस पुस्तक में प्र लाप पचीस हमार से भी अधिक पान्त हैं। नये प्रान्त और उनके प्रयोग, मुहाबरे तथा धान्तों की टीकाओं का भी इनमें समाचेत्र है। इसके अतिरिक्त अर्थ शास्त्र, स्थापार शास्त्र, रानकीय, रसायन शास्त्र, मानस शास्त्र, न्याय शास्त्र, प्राणी शास्त्र, वनस्यति शास्त्र, एगोल शास्त्र, इतिहास, ज्योतिष शास्त्र, समाज शास्त्र, धर्म शास्त्र वगैरह को मिछ २ सम्पूर्ण शास्त्रों के पारिमापिक (टेकनीकल ) शान्त्रों के अर्थ भी इस पुस्तक में दिये गये हैं।

इन सम्पूर्ण वार्ती को देवते हुए कहना पड़ेगा कि विविध दान्हों का मरपूर भंडार इस पुस्तक में भीतूद है। इस पुस्तक के तैयार वरने में ७५ हजार रुपये रार्च होंगे जिसमें से २५ हजार दाये तो श्रीयुत भंडारीजी ने ख़ुद अपने पास से खर्च किये हैं। महान् विग्रह के पश्चात् अंग्रेजी भाषा में आये हुये हजारों शब्द इस पुस्तक में लिखे गये हैं। इसी कारण से इस पुस्तक के २२ हजार पृष्ठ हो गये और इसी से आप इस पुस्तक की उपयोगिता व महानता को समझ सकते हैं।

पं॰ मदनमोहन मारुवीय, इलाहाबाद यूनीवर्सिनी के वाइस चांसलर डॉ॰ रांगानाथ झा, पंजाव निवर्सिटी के वाइस चांसलर डॉ॰ एच॰ युल्तर, आगरा यूनिवर्सिटी के चांसलर डॉ॰ नारायणप्रसाद अध्याना तथा डॉ॰ राधाकुमुद मुकरजी, डॉ॰ सर प्रफुल्लचन्द्र राय तथा अन्य सेकड़ों विद्वानों ने इस के प की मुक्त कण्ठ से प्रशंसा की है। हिन्दी के वर्त-मान पत्रों ने भी इसका एक आवाज से स्वागत किया है।

धंत में यह कहे विना नहीं रहा जाता कि हिन्दी प्रकाशन के इतिहास में स्वर्णान्नरों में लिखे जाने योग्य प्रकाशन को तैयार करके श्री संज्ञारीजी ने राष्ट्र भाषा प्रेमी जनता पर ही नहीं विक सम्रूर्ण राष्ट्र पर महान् उपकार किया है। आपने साहित्य की कम सेना नहीं की है। इस महान् कार्य के अतिरिक्त दूसरी सेकड़ों पुस्तकें भी छिखी हैं। आपने हिन्दी संसार में अच्छा नाम पैदा किया है और अंत में आपने हिन्दी के पर्म सेवक की पदवी प्राप्त की।

## शब्द कोष कहां से मिल सकता है ?

थी॰ सुखसम्पतिरायजी भंडारी हाल में बहापुरी, अजमेर में रहते हैं, अतः उक्त पुस्तक वहां से मिल सकेगी।

## जय भारत ( वम्बई ) ता० १६ मार्च १६३७

# हिन्दी साहित्य में अपूर्व प्रकाशन

# श्री सुखसम्पत्तिराय भग्डारी की अनुपम सेवा

हिन्दी भाषा ही में क्या बिहर हिन्दुस्तान की किसी भाषा में आज से पहिले ऐसा प्रन्थ प्रकाशित नहीं हुआ। इन्दौर निवासी हिन्दी साहित्य सेवक श्रो सुबसम्पिताय भंडारी द्वारा तैयार किया हुआ यह प्रन्थ देखकर सब कोई यही अभिप्राय उच्चारण करते हैं। इस प्रन्थ का नाम तो है अंग्रेजी हिन्दी डिक्सनरी पर बड़ी बड़ी से एनसाईक्लो॰ पेंडिया से भी इसकी उपयोगिता और कीमत अधिक है।

श्री सुख सम्पत्तिसय से मिठने का मान मुझे मिठा है। इतने बढ़े उपयोगी प्रन्थ के ठेखक और प्रकाशक होते हुए भी इनके दिल में अभिमान का ठेश भी नहीं है। इस प्रन्थ का प्रकाशन करने में साहित्य सेवा के अतिरिक्त उनका और कोई दूसरा उद्देश्य नहीं है। यह पुस्तक तैयार करने की प्रेरणा आपको कहाँ से हुई यह प्रश्न ज्योंही मैंने उनसे किया त्योंही उन्होंने बढ़ी शान्ति से जवाब दिया — "मुझे अपने दूसरे प्रन्थ ठिखने में पारिभाषिक शब्दों की बढ़ी अइचन पड़ती थी। मुझे यह छगा कि दूसरे प्रन्थकारों को भी ऐसी ही अड़चन पड़ती होंगी। इसी कठिनाई को दूर करने के छिये मैंने इस शब्द कोप की रचना का काम हाथ में छिया"।

"मैंने इस कार्य को तुरन्त शुरू कर दिया। वैसे तो मैंने ईसवी सन् १९१४ में इस कार्य का श्रीगणेश किया था पर इसका वास्तविक आरम्भ ईस्वी सन् १९२६ में हुआ। मुझे यह आनन्दपूर्वक स्वीकार करना चाहिये कि मेरे इस साहस में पं॰ मालवीयाजी और आचार्य प्रफुल्कचन्द्रराय आदि महान् आत्माओं ने बढ़ा प्रोत्साहन दिया। राजस्थान और काठियावाढ़ के कई राजाओं ने मुझे सहायता की।

श्री सुरासम्पित्ताय के साथ विशेष यातचीत करते हुए यह भी माद्रम हुआ कि इस कोप में छगभग १ श्रील और २५ इजार शब्दों का समावेश किया गया है। इस सारे कार्य में छगभग ७३ इजार रपये रार्च होंगे। इसमें २५ इजार रपया श्री सुग्रसम्बन्धिया गरने पास से रार्च कर चुके हैं। इस कोप का पहल भाग धोड़े ही समय में प्रश्न होने बाला है और उसमें अर्थ शास्त्र, ध्वापार, राजकारण, चिकित्सा शास्त्र, भीतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, श्रीतिप शास्त्र, प्राणि शास्त्र, वनस्पति शास्त्र, गणित शास्त्र आदि टेकनीकल शास्त्र, भीतिक शास्त्र, पर्यापाधी शास्त्र, क्योतिप शास्त्र, प्राणि  शास्त्र, क्योतिप शास्त्र, प्राणि शास्त्र, प्राणि शास्त्र, प्राणि शास्त्र, प्राणित शास्त्र, क्योतिप शास्त्र, प्राणि शास्त्र, प्राणित शास्त शास्त्र, प्राणित शास्त्र, प्रा

श्री सुप्तमम्पत्तिराय की साहित्य सेता विद्वार है। इस महान् कार्य के करने के उपरांत आएने और भी प्रथ प्रकट किये हैं। इनमें 'भारत दर्शन' और 'जगत् गुरु भारतवर्ष आदि' का नाम उक्टेसनीय है। आपके पूंधों का हिन्ही साहित्य में यहा आदर है। आप हिन्दी के परम सेवक की तरह प्रसिद्ध हैं।